

December 2024, Volume 12, Issue 12



LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN

Powered by Artificial Intelligence & Machine Learning

ICAR – NATIONAL INSTITUTE OF
VETERINARY EPIDEMIOLOGY AND
DISEASE INFORMATICS
(ICAR – NIVEDI)



pic @ Ginigera, Koppal

FEBRUARY
2025

NOW LINKED WITH FARMER REGISTRATION
AND UNIFIED BENEFICIARY INFORMATION
SYSTEM (FRUITS)



PUBLISHED BY:
DIRECTOR
@ICAR-NIVEDI

Citation: Suresh K P, Rajeswari Shome, Patil S S, Krishnamoorthy P, Siju S J, Hemadri D and Gulati BR. Livestock Disease Risk Forewarning Bulletin–February 2025, ICAR-NIVEDI, Bengaluru, 12(12):1-84.

Month & Year: December 2024.

Published by: Director, ICAR- National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (NIVEDI), Yelahanka, Bengaluru-560064.

PME NUMBER: F.No.11/NIVEDI/PMEC/RPS/2021-22/2324-47/Vol. No 12 /Issue No. 12

Scientific Team:

Dr. K. P. Suresh
Dr. Rajeswari Shome
Dr. S. S. Patil
Dr. P. Krishnamoorthy
Dr. S. J. Siju
Dr. D. Hemadri (ADG (AH), ICAR, NewDelhi)
Dr. Gulati BR

Technical Team:

Sushma R
Navnath M Kamble
Madugu Yamini
Krupakar K R
Shijili M
Chetan A J
Nandan A S

Disclaimer

The forewarnings are based on the retrospective disease data available in the NADRES database. Hence, for those states where data is limited/less, the forewarning may not be realistic. Further the forewarning will not take into consideration the control measures that are *in situ*.

Acknowledgements

I would like to acknowledge the constant support and inspiration from Hon'ble Secretary, DARE and Director General, ICAR, Government of India, New Delhi.

I would like to express sincere everlasting gratitude to Hon'ble Deputy Director General (Animal Science) for his constant encouragement, support and guidance.

I would also like to express sincere gratitude to the Department of Animal Husbandry and Dairying (DAHD), Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India for providing the livestock population data for the preparation of this bulletin.

I would like to extend my heartfelt gratitude to Dr. Divakar Hemadri, ADG (AH), ICAR, New Delhi, for his unwavering support in the NADRES (National Animal Disease Referral Expert System) data collection. His efforts in ensuring the systematic and timely dissemination of reports to various stakeholders have significantly contributed to the project's success. I deeply appreciate his guidance in maintaining a high standard of scientific rigor throughout the process.

I would also like to express my heartfelt gratitude to the National Animal Disease Control Programme (NADCP) and the National Innovations on Climate Resilient Agriculture (NICRA) projects for their invaluable financial support and manpower contributions in the preparation of this document.

Animal Husbandry Departments of state governments and also NADEN centres are gratefully acknowledged for the timely submission of reports of livestock disease outbreak data. I am thankful to all the scientific and technical staff of ICAR-NIVEDI for their feedback and support.

Furthermore, I would also like to acknowledge with much appreciation the crucial role of Dr. K. P. Suresh, Principal Scientist and support received from the scientists, Dr. Rajeswari Shome, Dr. D. Hemadri, Dr. S.S. Patil, Dr. P. Krishnamoorthy, Dr. S.J. Siju and SRF's, JRF's, Young Professionals and other contractual staff working in Disease Informatics Lab/Spatial Epidemiology Lab in preparing this monthly bulletin.

Director
ICAR- NIVEDI

TABLE OF CONTENT

Sl No	Contents	Page Numbers
1.	About the Bulletin	1
2.	I. Summary of the Forewarning Bulletin	2
	II. Forewarning of Livestock Diseases for the month of February, 2025	3
3.	I. District wise Livestock Disease Risk Forewarning	4 – 62
	II. Risk Prediction -Livestock Disease Forewarning Maps	63 – 77
	(a). Large Ruminants Forewarning Maps	63-71
	(b). Small Ruminants Forewarning Maps	72-75
	(c). Pig Disease Forewarning Maps	76-77
4.	Farmers Empowerment through IT: Disease Risk Communication	78-79
5.	Customer/Client Feedback Form	80-81
6.	List of NADEN Centres and Investigators	82-84

1. ABOUT THE BULLETIN...

Livestock sector plays a crucial role in the rural economy of India as around 20.5 million people depend upon livestock for their livelihood. Even though the investment in the livestock sector is meagre, tremendous achievements has been observed in the sector during the last decade. As it is an important component in poverty alleviation programmes, continuous emphasis is being laid on this sector for enhancing the quality of the primary and secondary products in the international market, which in turn demands improved animal health. Therefore, livestock development programmes cannot succeed unless a well-organized animal health service is built up and in place for safeguarding the livestock against economically important diseases.

India has made a noteworthy success in the eradication of Rinderpest (RP), CBPP, AHS and Dourine. However, there are several other infectious and non-infectious diseases prevailing in the country causing huge annual economic loss. Prevention, control and eradication of the animal diseases need a thorough understanding of the epidemiology as well their economic impact.

National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (NIVEDI) has the mandate to carry out research activities in the area of veterinary epidemiology and disease informatics. With the eradication of RP successfully, India has not only proved its ability to face the challenges but also to succeed, despite various limitations. Similar efforts are needed to control and eradicate diseases like FMD, PPR, Brucellosis, CSF, HS etc., which cause huge economic loss annually to the livestock industry. To this end, ICAR-NIVEDI has identified 14 priority livestock diseases, based on the past incidence patterns and has built a strong database of these diseases.

The database, which is the backbone of the National Animal Disease Referral Expert System (NADRESv2), is used for providing monthly livestock disease forewarning, which is compiled in this monthly bulletin to alert the animal husbandry departments, both at the National/state level, to take appropriate control measures. We hope users/stakeholders find this bulletin useful in their quest to control livestock diseases. This forewarning bulletin will assist the field Veterinarians in adopting appropriate preventive and control measures, thereby reducing the occurrence of livestock disease outbreaks.

The detailed methodology for forewarning of livestock diseases is available at this link

https://www.nivedi.res.in/Nadres_v2/pdf/nadres_bulletin/2024/December%202024_Llivestock%20Disease%20Risk%20Forewarning%20methodology_Prediction%20@%20February%202025.pdf

2. I. SUMMARY OF THE FOREWARNING BULLETIN

The association between infectious diseases and the climate was known from ancient times. Hippocrates observed in the 5th century that epidemics were associated with natural phenomena rather than divinities or demons. In modern times, our increasing capabilities to detect and predict climate variations joined with growing evidence for global climate change, have powered interest in understanding the impacts of climate on animal health, particularly the emergence and transmission of infectious disease agents. Simple reasoning suggests that climate can affect infectious disease patterns because the pathogens (viruses, bacteria, and parasites) and their vectors are sensitive to temperature, moisture, and other ambient environmental conditions.

India being an agriculture-based country, the livestock sector plays a vital role in contributing to the economy. A robust reporting and forewarning system enable the concerned authorities in disease preparedness and awareness of the risk associated with livestock diseases. Therefore, the economic loss due to morbidity and mortality of the animals is reduced thereby helps to increase the productivity in terms of egg, meat, and dairy products. National Animal Disease Referral Expert System database is a weather-based forewarning system enabled with an artificial intelligence system developed by ICAR- NIVEDI, Bengaluru, Karnataka state, India that forecast potential threats from pathogens two months in advance to provide the stakeholders with sufficient timeline for awareness and preparedness to act. Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML) models use the programmed algorithms that receive and analyse input data to predict output (Infectious risk prediction) values within an acceptable range. As new data fed into these algorithms, they learn and optimize their operations to improve performance, developing intelligence over time.

The livestock disease forewarning for February 2025 revealed Jharkhand (183), Karnataka (96) Uttara Pradesh (80), and Assam (79) as the leading states anticipated to experience significant outbreaks of livestock diseases.

In terms of projected disease occurrences, Jharkhand is poised to encounter a higher number of anticipated Trypanosomosis, Babesiosis, Theileriosis and Fasciolosis and outbreaks. Moreover, the simultaneous presence of FMD and HS is likely to be observed in Andhra Pradesh, Assam, Haryana, Jharkhand, Karnataka, Kerala, Maharashtra, Odisha, Rajasthan and West Bengal. Among the different diseases in livestock, the predicted outbreaks are expected to be high for Babesiosis (89) and PPR (89).

The primary obstacles facing an efficient disease control program include inadequate comprehension of the intricate disease dynamics, the extensive host range of pathogens, and the broadening pathogen niches attributed to climate change. Moreover, India has observed the emergence and resurgence of numerous infectious agents over the past decade, with a majority of these ailments having zoonotic attributes. This underscores the pressing need to enhance the nation's monitoring and surveillance systems. To effectively tackle significant livestock diseases within the country, a strategic approach involves implementing existing control measures in high-risk regions, coupled with routine disease surveillance and monitoring. This combination can contribute to a well-structured control program capable of addressing major livestock diseases.

Control programs have been established for Classical Swine Fever (CSF), Foot and Mouth Disease (FMD), and Brucellosis, with successful eradication achieved for Peste des Petits Ruminants (PPR). These initiatives employ targeted vaccination, robust surveillance, and stringent biosecurity to curb pathogen transmission in livestock. By deploying evidence-based strategies, these programs effectively reduce economic losses, ensure animal welfare, and mitigate the potential for zoonotic transmission to humans.

II. FOREWARNING OF LIVESTOCK DISEASES FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2025

Table S1. Summary of Statewise Livestock Disease Forewarning for February - 2025

Sl. No	State Name	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis	Total number of districts predicted for risk of disease
1	Andaman & Nicobar	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
2	Andhra Pradesh	0	2	0	2	0	1	0	1	2	3	0	3	3	1	0	18
3	Arunachal Pradesh	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
4	Assam	3	2	12	16	0	8	8	2	3	3	5	13	2	2	0	79
5	Bihar	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5
6	Chhattisgarh	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
7	Daman & Diu	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
8	Delhi	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	Goa	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5
10	Gujarat	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	6
11	Haryana	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	4	1	0	1	12
12	Himachal Pradesh	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	7
13	Jammu & Kashmir	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	9
14	Jharkhand	0	1	24	9	1	7	11	23	20	2	10	20	8	23	24	183
15	Karnataka	0	10	0	13	8	1	3	0	20	11	2	12	15	0	1	96
16	Kerala	1	2	12	1	0	1	1	0	8	2	10	7	1	13	1	60
17	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
18	Madhya Pradesh	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	8
19	Maharashtra	1	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	7	2	0	0	17
20	Manipur	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
21	Meghalaya	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7
22	Mizoram	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
23	Nagaland	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
24	Odisha	0	2	0	1	0	0	0	0	5	4	0	2	0	0	2	16
25	Puducherry	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1	1	10
26	Punjab	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
27	Rajasthan	4	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	4	1	0	1	15
28	Sikkim	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	9
29	Tamil Nadu	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	9
30	Telangana	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4
31	Tripura	0	0	4	1	0	3	0	5	3	0	0	0	6	0	0	22
32	Uttar Pradesh	0	1	25	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	12	34	80
33	Uttarakhand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
34	West Bengal	0	0	1	3	0	0	0	0	3	2	1	7	3	2	1	23
Total number of districts likely for risk of disease		16	24	89	59	9	41	29	36	87	35	31	89	64	56	70	735

3. I. DISTRICT WISE LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING:

1. Andaman and Nicobar

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Nicobars, North & Middle Andaman and South Andaman	Three	Fasciolosis

Districts of Andaman and Nicobar	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Nicobars	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	MR	NR	NR	NR	VLR	MR	NR
North & Middle Andaman	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South Andaman	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

2. Andhra Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kurnool and Y.S.R.	Two	Anthrax
2.	Chittoor and East Godavari	Two	Black Quarter
3.	West Godavari	One	Classical Swine Fever
4.	Krishna	One	Fasciolosis
5.	Anantapur and Chittoor	Two	Foot and Mouth Disease
6.	Anantapur, Kurnool and Y.S.R.	Three	Haemorrhagic Septicaemia
7.	Anantapur, Chittoor and Y.S.R.	Three	Peste des Petits Ruminants
8.	Anantapur, Chittoor and Kurnool	Three	Sheep and Goat Pox
9.	Anantapur	One	Theileriosis

Districts of Andhra Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantapur	NR	MR	VLR	NR	VLR	NR	MR	NR	HR	HR	NR	VHR	VHR	VHR	VLR
Chittoor	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	HR	VHR	NR	NR
East Godavari	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Guntur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Krishna	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Kurnool	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Prakasam	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Sri Potti Sriramulu Ne	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Srikakulam	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Visakhapatnam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Vizianagaram	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Godavari	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Y.S.R.	NR	VHR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

3. Arunachal Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Papum Pare	One	African Swine Fever
2.	East Siang, Tawang and West Siang	Three	Classical Swine Fever
3.	Papum Pare	One	Peste des Petits Ruminants

Districts of Arunachal Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anjaw	NR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	MR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Central Siang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Changlang	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dibang Valley	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
East Kameng	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Siang	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kamle	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR
Kra Daadi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kurung Kumey	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Lepa Rada	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lohit	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Longding	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Dibang Valley	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Siang	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Subansiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Namsai	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pakke Kessang	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR

Continued

Districts of Arunachal Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Papum Pare	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Shi Yomi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR
Tawang	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirap	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Upper Siang	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Upper Subansiri	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Kameng	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
West Siang	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

4. Assam: Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Chirang, Dhemaji and Kamrup Metropolitan	Three	African Swine Fever
2.	Chirang and Kamrup Metropolitan	Two	Anthrax
3.	Barpeta, Bongaigaon, Cachar, Goalpara, Hailakandi, Karimganj, Nagaon, Nalbari, Sonitpur, South Salmara-Mankachar, Tinsukia and West Karbi Anglong	Twelve	Babesiosis
4.	Baksa, Biswanath, Bongaigaon, Cachar, Chirang, Darrang, Dhemaji, Dhubri, Dima Hasao, Goalpara, Golaghat, Hailakandi, Karbi Anglong, Nalbari, Sonitpur and Udalguri	Sixteen	Black Quarter
5.	Baksa, Bongaigaon, Dhemaji, Dima Hasao, Goalpara, Karbi Anglong, Majuli and West Karbi Anglong	Eight	Classical Swine Fever
6.	Bongaigaon, Golaghat, Hailakandi, Majuli, Sivasagar, South Salmara-Mankachar, Tinsukia and West Karbi Anglong	Eight	Enterotoxaemia
7.	Dhemaji and Kamrup Metropolitan	Two	Fasciolosis
8.	Dima Hasao, Goalpara and South Salmara-Mankachar	Three	Foot and Mouth Disease
9.	Kamrup Metropolitan, Morigaon and Sonitpur	Three	Haemorrhagic Septicaemia
10.	Bongaigaon, Goalpara, Nalbari, Sonitpur and South Salmara-Mankachar	Five	Lumpy Skin Disease
10.	Baksa, Barpeta, Biswanath, Bongaigaon, Dima Hasao, Goalpara, Kamrup Metropolitan, Majuli, Nalbari, Sonitpur, South Salmara-Mankachar, Tinsukia and West Karbi Anglong	Thirteen	Peste des Petits Ruminants
11.	Lakhimpur and Nalbari	Two	Sheep and Goat Pox
12.	Sonitpur and Tinsukia	Two	Theileriosis

Districts of Assam	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Baksa	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Barpeta	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Biswanath	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Bongaigaon	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	VLR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Cachar	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Charaideo	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Assam	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Chirang	VHR	VHR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Darrang	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Dhemaji	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dhubri	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dibrugarh	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Dima Hasao	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Goalpara	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Golaghat	NR	NR	NR	VHR	NR	MR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hailakandi	VLR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hojai	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jorhat	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kamrup	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR
Kamrup Metropolitan	VHR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Karbi Anglong	NR	NR	VLR	HR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Karimganj	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kokrajhar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Lakhimpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Majuli	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Morigaon	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagaon	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Nalbari	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Sivasagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonitpur	VLR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
South Salmara-Mankachar	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VLR
Tinsukia	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Udalguri	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Karbi Anglong	NR	NR	VHR	NR	LR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

5. Bihar

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Khagaria	One	Babesiosis
2.	Patna	One	Classical Swine Fever
3.	Vaishali	One	Foot and Mouth Disease
4.	Bhojpur and Khagaria	Two	Trypanosomosis

Districts of Bihar	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Araria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Arwal	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Aurangabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banka	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Begusarai	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhagalpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Bhojpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Buxar	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Darbhangha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gaya	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gopalganj	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Jamui	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jehanabad	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kaimur (Bhabua)	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katihar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR

Districts of Bihar	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Khagaria	NR	VLR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR
Kishanganj	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lakhisarai	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Madhepura	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Madhubani	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Munger	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Muzaffarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nalanda	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nawada	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pashchim Champaran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Patna	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Purba Champaran	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Purnia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtas	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharsa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Samastipur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Saran	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheikhpura	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheohar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitamarhi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Siwan	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Supaul	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vaishali	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

6. Chandigarh

Districts of Chandigarh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Chandigarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

7. Chhattisgarh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bilaspur	One	Black Quarter
2.	Bilaspur and Raipur	Two	Foot and Mouth Disease

Districts of Chhattisgarh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Balod	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baloda Bazar	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Bastar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Bemetara	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bilaspur	NR	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dakshin Bastar Dantewa	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Dhamtari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Durg	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Gariaband	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Janjgir - Champa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jashpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kabeerdham	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kondagaon	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Korba	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koriya	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Chhattisgarh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Mahasamund	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mungeli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Narayanpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raigarh	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Raipur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajnandgaon	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sukma	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surajpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surguja	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttar Bastar Kanker	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

8. Dadra and Nagar Haveli

Districts of Dadra and Nagar Haveli	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dadra & Nagar Haveli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

9. Daman and Diu

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Daman	One	Anthrax
2.	Diu	One	Babesiosis
3.	Diu	One	Classical Swine Fever
4.	Daman	One	Foot and Mouth Disease

Districts of Daman and Diu	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Daman	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Diu	NR	NR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

10. Goa

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	North Goa and South Goa	Two	Babesiosis
2.	North Goa	One	Classical Swine Fever
3.	North Goa	One	Peste des Petits Ruminants
5.	South Goa	One	Theileriosis

Districts of Daman and Diu	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
North Goa	NR	NR	HR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
South Goa	NR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

11. Gujarat

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bhavnagar	One	Enterotoxaemia
2.	Ahmadabad, Banas Kantha and Rajkot	Three	Foot and Mouth Disease
3.	Ahmadabad and Banas Kantha	Two	Sheep and Goat Pox

Districts of Gujarat	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Amreli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Anand	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Aravalli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Banas Kantha	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Bharuch	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Botad	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chhota Udaipur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Devbhumi Dwarka	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dohad	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gandhinagar	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gir Somnath	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamnagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Junagadh	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kachchh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kheda	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR
Mahesana	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

Districts of Gujarat	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Mahisagar	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Morbi	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Narmada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Navsari	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panch Mahals	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Porbandar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajkot	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sabar Kantha	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surat	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Surendranagar	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tapi	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
The Dangs	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vadodara	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Valsad	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

12. Haryana

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bhiwani and Fatehabad	Two	Enterotoxaemia
2.	Fatehabad, Hisar and Yamunanagar	Three	Foot and Mouth Disease
3.	Fatehabad	One	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Bhiwani, Fatehabad, Hanumangarh and Hisar	Four	Peste des Petits Ruminants
5.	Hisar	One	Sheep and Goat Pox
6.	Hanumangarh	One	Theileriosis

Districts of Haryana	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ambala	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Bhiwani	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Charkhi dadri	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faridabad	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Gurgaon	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Hanumangarh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR
Hisar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Jhajjar	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jind	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kaithal	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Karnal	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Haryana	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kurukshetra	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahendragarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nuh	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Palwal	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Panchkula	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Panipat	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rewari	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtak	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirsa	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sonipat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Yamunanagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

13. Himachal Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kangra	One	African Swine Fever
2.	Chamba	One	Anthrax
3.	Shimla	One	Black Quarter
4.	Kinnaur	One	Enterotoxaemia
5.	Kangra and Kinnaur	Two	Sheep and Goat Pox
6.	Kullu	One	Trypanosomosis

Districts of Himachal Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bilaspur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Chamba	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kangra	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR
Kinnaur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Kullu	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	HR
Lahul & Spiti	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shimla	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Solan	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Una	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

14. Jammu and Kashmir

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kupwara and Leh (Ladak)	Two	Black Quarter
2.	Anantnag, Badgam, Bandipore, Baramula, Kulgam, Pulwama and Shupiyan	Seven	Sheep and Goat Pox

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantnag	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Badgam	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Bandipore	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Baramula	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Doda	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Ganderbal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Jammu	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Kargil	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kathua	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kulgam	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Kupwara	NR	NR	VLR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Leh (Ladak)	NR	NR	NR	VHR	LR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mirpur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR
Punch	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Rajouri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramban	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Reasi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Samba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shupiyan	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Srinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udhampur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

15. Jharkhand

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Dhanbad	One	Anthrax
2.	All Districts	Twenty-Four	Babesiosis
3.	Bokaro, Godda, Hazaribagh, Khunti, Kodarma, Lohardaga, Palamu, Sahibganj and Simdega	Nine	Black Quarter
4.	Sahibganj	One	Blue Tongue
5.	Bokaro, Dumka, Gumla, Jamtara, Lohardaga, Sahibganj and Simdega	Seven	Classical Swine Fever
6.	Bokaro, Dhanbad, Giridih, Hazaribagh, Jamtara, Pakur, Palamu, Pashchimi Singhbhum, Purbi Singhbhum, Ramgarh and Sahibganj	Eleven	Enterotoxaemia
7.	All Districts Except Chatra	Twenty-Three	Fasciolosis
8.	Bokaro, Chatra, Deoghar, Dhanbad, Dumka, Giridih, Godda, Gumla, Hazaribagh, Jamtara, Khunti, Latehar, Lohardaga, Pakur, Pashchimi Singhbhum, Purbi Singhbhum, Ramgarh, Ranchi, Sahibganj and Simdega	Twenty	Foot and Mouth Disease
9.	Deoghar and Sahibganj	Two	Haemorrhagic Septicaemia
10.	Bokaro, Dhanbad, Giridih, Khunti, Lohardaga, Palamu, Pashchimi Singhbhum, Purbi Singhbhum, Ranchi and Simdega	Ten	Lumpy Skin Disease
11.	Bokaro, Deoghar, Dhanbad, Dumka, Giridih, Godda, Gumla, Hazaribagh, Jamtara, Khunti, Kodarma, Lohardaga, Pakur, Palamu, Pashchimi Singhbhum, Purbi Singhbhum, Ramgarh, Ranchi, Sahibganj and Simdega	Twenty	Peste des Petits Ruminants
12.	Gumla, Khunti, Latehar, Lohardaga, Pashchimi Singhbhum, Ramgarh, Ranchi and Sahibganj	Eight	Sheep and Goat Pox
13.	All Districts Except Chatra	Twenty-Three	Theileriosis
14.	All Districts	Twenty-Four	Trypanosomosis

Districts of Jharkhand	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bokaro	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR

Districts of Jharkhand	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Chatra	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	NR	VLR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	NR	MR	<i>VHR</i>
Deoghar	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	MR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Dhanbad	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>HR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Dumka	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Garhwa	VLR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	MR	NR	MR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Giridih	NR	NR	<i>VHR</i>	MR	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Godda	NR	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Gumla	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Hazaribagh	NR	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	MR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Jamtara	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Khunti	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Kodarma	NR	VLR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	MR	VLR	MR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Latehar	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	VLR	MR	NR	<i>HR</i>	<i>HR</i>	<i>VHR</i>
Lohardaga	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Pakur	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Palamu	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	MR	NR	<i>HR</i>	<i>HR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Pashchimi Singhbhum	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Purbi Singhbhum	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>HR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Ramgarh	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Ranchi	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Sahibganj	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Saraikele-Kharsawan	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	VLR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Simdega	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (*HR*), Very high risk (*VHR*)

16. Karnataka: Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bellary, Chikkaballapura, Chitradurga, Davanagere, Haveri, Kolar, Koppal, Mandya, Raichur and Tumkur	Ten	Anthrax
2.	Bangalore, Bidar, Chitradurga, Davanagere, Hassan, Haveri, Kodagu, Mandya, Mysore, Raichur, Shimoga, Uttara Kannada and Yadgir	Thirteen	Black Quarter
3.	Chikkaballapura, Chitradurga, Davanagere, Gadag, Hassan, Kolar, Koppal and Raichur	Eight	Blue Tongue
4.	Chikkaballapura	One	Classical Swine Fever
5.	Bellary, Chitradurga and Tumkur	Three	Enterotoxaemia
6.	Bangalore, Bangalore Rural, Chamarajanagar, Chikkaballapura, Chikmagalur, Chitradurga, Dakshina Kannada, Davanagere, Gadag, Hassan, Kodagu, Kolar, Koppal, Mandya, Mysore, Ramanagara, Shimoga, Tumkur, Udupi and Uttara Kannada	Twenty	Foot and Mouth Disease
7.	Chitradurga, Davanagere, Gadag, Hassan, Haveri, Koppal, Mysore, Ramanagara, Tumkur, Uttara Kannada and Yadgir	Eleven	Haemorrhagic Septicaemia
8.	Haveri and Mandya	Two	Lumpy Skin Disease
9.	Bangalore, Bangalore Rural, Bellary, Chamarajanagar, Chikkaballapura, Chitradurga, Davanagere, Kolar, Ramanagara, Tumkur, Udupi and Uttara Kannada	Twelve	Peste des Petits Ruminants
10.	Bagalkot, Belgaum, Bellary, Bidar, Chikkaballapura, Chitradurga, Davanagere, Gadag, Haveri, Kolar, Koppal, Raichur, Ramanagara, Tumkur and Yadgir	Fifteen	Sheep & Goat Pox
11.	Gulbarga	One	Trypanosomosis

Districts of Karnataka	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bagalkot	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Bangalore	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	HR	NR	NR	NR

Districts of Karnataka	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bangalore Rural	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Belgaum	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Bellary	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Bidar	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR
Chamarajanagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Chikkaballapura	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	NR
Chikmagalur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chitradurga	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	HR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Davanagere	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	MR	NR	HR	VHR	NR	HR	VHR	NR	NR
Dharwad	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VLR
Gadag	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Gulbarga	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Hassan	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Haveri	NR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kolar	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VHR	VHR	VLR	NR
Koppal	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	MR	VHR	NR	NR
Mandya	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	MR	VHR	NR	NR	NR	VLR
Mysore	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	HR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Raichur	NR	VHR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	MR	HR	VLR	NR
Ramanagara	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	HR	VHR	NR	NR
Shimoga	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tumkur	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Udupi	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Uttara Kannada	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Yadgir	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

17. Kerala

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Alappuzha	One	African Swine Fever
2.	Thiruvananthapuram and Wayanad	Two	Anthrax
3.	All district Except Idukki and Palakkad	Twelve	Babesiosis
4.	Wayanad	One	Black Quarter
5.	Idukki	One	Classican Swine Fever
6.	Thiruvananthapuram	One	Enterotoxaemia
7.	Ernakulam, Kasaragod, Kollam, Malappuram, Pathanamthitta, Thiruvananthapuram, Thrissur and Wayanad	Eight	Foot and Mouth Disease
8.	Kottayam and Thrissur	Two	Haemorrhagic Septicaemia
9.	Alappuzha, Idukki, Kannur, Kasaragod, Kollam, Kozhikode, Malappuram, Palakkad, Thiruvananthapuram and Thrissur	Ten	Lumpy Skin Disease
10.	Kannur, Kasaragod, Kottayam, Kozhikode, Malappuram, Palakkad and Thiruvananthapuram	Seven	Peste des Petits Ruminants
11.	Thrissur	One	Sheep and Goat Pox
12.	All district Except Thrissur	Thirteen	Theileriosis
13.	Malappuram	One	Trypanosomosis

Districts of Kerala	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Alappuzha	VHR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR
Ernakulam	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR
Idukki	NR	VLR	MR	VLR	NR	VHR	NR	NR	MR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR
Kannur	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR

Districts of Kerala	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kasaragod	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Kollam	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR
Kottayam	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Kozhikode	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	VHR	VLR
Malappuram	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR
Palakkad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Pathanamthitta	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR
Thiruvananthapuram	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	VHR	VHR	VLR	VHR	NR
Thrissur	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	MR	NR
Wayanad	NR	VHR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

18. Lakshadweep

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Lakshadweep	One	Sheep and Goat Pox
2.	Lakshadweep	One	Trypanosomosis

Districts of Lakshadweep	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Lakshadweep	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	HR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

19. Madhya Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Singrauli	One	African Swine Fever
2.	Ujjain	One	Babesiosis
3.	Betul	One	Black Quarter
4.	Alirajpur, Betul and Bhopal	Three	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Betul and Bhopal	Two	Peste des Petits Ruminants

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Agar Malwa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Alirajpur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Anuppur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Ashoknagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Balaghat	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barwani	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Betul	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Bhind	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhopal	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Burhanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chhatarpur	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Chhindwara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Damoh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Datia	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Dewas	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Dindori	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
East Nimar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Guna	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gwalior	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Harda	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshangabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Indore	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jabalpur	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhabua	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katni	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mandla	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Mandsaur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Morena	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Narsimhapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Neemuch	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Niwari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panna	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Raisen	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajgarh	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ratlam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rewa	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Satna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sehore	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Seoni	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Shahdol	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shajapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheopur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Shivpuri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sidhi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Singrauli	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Tikamgarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Ujjain	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Umariya	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Vidisha	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
West Nimar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

20. Maharashtra

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Sangli	One	African Swine Fever
2.	Mumbai Suburban, Nagpur and Thane	Three	Black Quarter
3.	Ahmadnagar	One	Foot and Mouth Disease
4.	Ahmadnagar, Nashik and Pune	Three	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Ahmadnagar, Jalgaon, Mumbai, Nagpur, Nashik, Pune and Thane	Seven	Peste des Petits Ruminants
6.	Ahmadnagar and Mumbai Suburban	Two	Sheep and Goat Pox

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Akola	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amravati	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bhandara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Bid	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Buldana	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Chandrapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Dhule	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gadchiroli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gondiya	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Hingoli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Jalna	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Kolhapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Latur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Mumbai	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	MR
Mumbai Suburban	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Nagpur	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Nanded	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nandurbar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nashik	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Osmanabad	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Palghar	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Parbhani	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pune	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Ratnagiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangli	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Satara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sindhudurg	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Solapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thane	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VLR
Wardha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Washim	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Yavatmal	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

21. Manipur

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Imphal West and Thoubal	Two	Classical Swine Fever
2.	Imphal West	One	Foot and Mouth Disease

Districts of Manipur	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bishnupur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chandel	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Imphal East	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Imphal West	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Jiribam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kakching	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kamjong	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kangpokpi	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Noney	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Pherzawl	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Senapati	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tamenglong	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tengnoupal	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoubal	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ukhrul	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

22. Meghalaya

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	South Garo Hills	One	Black Quarter
2.	South Garo Hills, South West Garo Hills and West Khasi Hills	Three	Classical Swine Fever
3.	East Khasi Hills, South Garo Hills and South West Garo Hills	Three	Foot and Mouth Disease

Districts of Meghalaya	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
East Garo Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
East Jaintia Hills	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
East Khasi Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
North Garo Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ribhoi	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
South Garo Hills	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West Garo Hills	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
South West Khasi Hills	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Garo Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Jaintia Hills	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Khasi Hills	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

23. Mizoram

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Aizawl and Champhai	Two	African Swine Fever
2.	Zunheboto	Three	Classical Swine Fever
3.	Mamit	One	Fasciolosis

Districts of Mizoram	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Aizawl	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Champhai	VHR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	MR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	NR
Kolasib	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Lawngtlai	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Lunglei	NR	NR	NR	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mamit	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Saiha	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Serchhip	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

24. Nagaland

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Zunheboto	One	Classical Swine Fever
2.	Zunheboto	One	Foot and Mouth Disease

Districts of Nagaland	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dimapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kiphire	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kohima	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Longleng	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mokokchung	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mon	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Peren	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Phek	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tuensang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Wokha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Zunheboto	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

25. NCT of Delhi

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Central Delhi	One	Babesiosis
2.	New Delhi	One	Black Quarter

Districts of NCT of Delhi	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Central Delhi	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
New Delhi	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
North	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North East	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
North West	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahdara	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
South	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

26. Odisha

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Koraput and Rayagada	Two	Anthrax
2.	Sundargarh	One	Black Quarter
3.	Ganjam, Jagatsinghapur, Jajapur, Kendrapara and Puri	Five	Foot and Mouth Disease
4.	Bargarh, Bhadrak, Sambalpur and Sundargarh	Four	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Cuttack and Kendrapara	Two	Peste des Petits Ruminants
6.	Cuttack and Jagatsinghapur	Two	Trypanosomosis

Districts of Odisha	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anugul	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Balangir	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baleshwar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bargarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Baudh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Bhadrak	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR
Cuttack	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR
Debagarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhenkanal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gajapati	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganjam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jagatsinghapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR
Jajapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jharsuguda	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kalahandi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Odisha	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kandhamal	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kendrapara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kendujhar	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Khordha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Koraput	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Malkangiri	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mayurbhanj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Nabarangapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nayagarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nuapada	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Puri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rayagada	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sambalpur	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Subarnapur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Sundargarh	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

27. Puducherry

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Karaikal and Puducherry	Two	Babesiosis
2.	Yanam	One	Fasciolosis
3.	Karaikal and Puducherry	Two	Foot and Mouth Disease
4.	Karaikal	One	Peste des Petits Ruminants
5.	Karaikal and Puducherry	Two	Sheep and Goat Pox
6.	Puducherry	One	Theileriosis
7.	Puducherry	One	Trypanosomosis

Districts of Puducherry	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Karaikal	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	HR	VHR	NR	NR
Mahe	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Puducherry	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR
Yanam	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

28. Punjab

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Muktsar	One	Babesiosis
2.	Bathinda, Faridkot and Sahibzada Ajit Singh Nagar	Three	Classical Swine Fever

Districts of Punjab	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Amritsar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Faridkot	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Fazilka	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Firozpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Hoshiarpur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalandhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kapurthala	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ludhiana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mansa	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Muktsar	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pathankot	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Patiala	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Rupnagar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sahibzada Ajit Singh N	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangrur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Punjab	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Shahid Bhagat Singh Na	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tarn Taran	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

29. Rajasthan

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Jaipur, Nagaur, Sirohi and Udaipur	Four	African Swine Fever
2.	Hanumangarh	One	Classical Swine Fever
3.	Hanumangarh	One	Enterotoxaemia
4.	Hanumangarh and Jaipur	Two	Foot and Mouth Disease
5.	Nagaur	One	Haemorrhagic Septicaemia
6.	Barmer, Jaisalmer, Jodhpur and Nagaur	Four	Peste des Petits Ruminants
7.	Hanumangarh	One	Sheep and Goat Pox
8.	Bikaner	One	Trypanosomosis

Districts of Rajasthan	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ajmer	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Alwar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banswara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barmer	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR
Bharatpur	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bhilwara	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bikaner	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR
Bundi	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Churu	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Dausa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR

Continued

Districts of Rajasthan	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dhaulpur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganganagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Jaipur	VHR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Jalor	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhalawar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jhunjhunun	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	NR
Karauli	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kota	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagaur	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Pali	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajsamand	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sawai Madhopur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sikar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Sirohi	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Udaipur	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

30. Sikkim

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	East District	One	African Swine Fever
2.	East District and South District	Two	Babesiosis
3.	North District	One	Classical Swine Fever
4.	East District	One	Foot and Mouth Disease
5.	North District, South District and West District	Three	Lumpy Skin Disease
6.	East District	One	Theileriosis

Districts of Sikkim	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
East District	VHR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
North District	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
South District	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
West District	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

31. Tamil Nadu

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Tirunelveli	One	African Swine Fever
2.	Kancheepuram	One	Anthrax
3.	Ariyalur and Viluppuram	Two	Black Quarter
4.	Tiruvannamalai	One	Foot and Mouth Disease
5.	Karur, Krishnagiri, Tirupattur and Vellore	Four	Sheep and Goat Pox

Districts of Tamil Nadu	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ariyalur	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chengalpattu	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR
Chennai	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Coimbatore	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Cuddalore	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dharmapuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Dindigul	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Erode	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kallakurichi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kancheepuram	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kanniyakumari	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Karur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR
Krishnagiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Madurai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Namakkal	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Perambalur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Tamil Nadu	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Pudukkottai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramanathapuram	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ranipet	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Salem	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Sivaganga	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tenkasi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thanjavur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
The Nilgiris	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Theni	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvallur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvarur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoothukkudi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tiruchirappalli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Tirunelveli	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirupattur	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Tiruppur	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Vellore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Viluppuram	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Virudhunagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

32. Telangana

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Warangal	One	Anthrax
2.	Khammam	One	Enterotoxaemia
4.	Khammam	One	Foot and Mouth Disease
5.	Nalgonda	One	Peste des Petits Ruminants

Districts of Telangana	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Adilabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhadradi Kothagudem	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jagtial	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jangaon	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jayashankar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Jogulamba	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kamareddy	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Khammam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kumuram Bheem Asifabad	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahabubabad	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Mahabubnagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mancherial	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Medak	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Medchal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mulugu	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagarkurnool	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Nalgonda	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Narayanpet	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nirmal	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Nizamabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Peddapalli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajanna Sircilla	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Sangareddy	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddipet	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Suryapet	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vikarabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Wanaparthy	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Warangal	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Yadadri Bhuvanagiri	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

33. Tripura

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Khowai, North Tripura, South Tripura and West Tripura	Four	Babesiosis
2.	Sipahijala	One	Black Quarter
3.	Dhalai, Khowai and Sipahijala	Three	Classical Swine Fever
4.	Dhalai, Gomati, Khowai, North Tripura and West Tripura	Five	Fasciolosis
5.	Khowai, Sipahijala and West Tripura	Three	Foot and Mouth Disease
6.	All Districts Except Unokoti and West Tripura	Six	Sheep and Goat Pox

Districts of Tripura	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dhalai	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Gomati	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Khowai	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	HR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VLR
North Tripura	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Sipahijala	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
South Tripura	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Unokoti	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
West Tripura	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	HR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

34. Uttar Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Baghpat	One	Anthrax
2.	Amroha, Baghpat, Ballia, Banda, Bijnor, Chitrakoot, Fatehpur, Gonda, Hapur, Hardoi, Hathras, Jalaun, Kaushambi, Kushinagar, Lalitpur, Mainpuri, Meerut, Mirzapur, Moradabad, Pilibhit, Saharanpur, Shamli, Siddharthnagar, Sitapur and Sonbhadra	Twenty-Five	Babesiosis
3.	Bahraich	One	Black Quarter
4.	Gonda, Gorakhpur and Sambhal	Three	Peste des Petits Ruminants
5.	Fatehpur, Gautam Buddha Nagar, Gonda and Gorakhpur	Four	Sheep and Goat Pox
6.	Ballia, Bijnor, Fatehpur, Gonda, Hapur, Hardoi, Kaushambi, Moradabad, Pilibhit, Rae Bareli, Saharanpur and Shamli	Twelve	Theileriosis
7.	Aligarh, Ambedkar Nagar, Amethi, Amroha, Ballia, Banda, Bareilly, Bijnor, Farrukhabad, Fatehpur, Gonda, Hapur, Hardoi, Hathras, Jalaun, Kannauj, Kaushambi, Kushinagar, Lalitpur, Lucknow, Mainpuri, Meerut, Mirzapur, Moradabad, Muzaffarnagar, Pilibhit, Pratapgarh, Rae Bareli, Saharanpur, Siddharthnagar, Sitapur, Sonbhadra, Sultanpur and Varanasi	Thirty-Four	Trypanosomosis

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Agra	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Aligarh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Allahabad	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Ambedkar Nagar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Amethi	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR
Amroha	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Auraiya	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Azamgarh	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Baghpat	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bahraich	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ballia	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banda	NR	VLR	HR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Bara Banki	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bareilly	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR
Basti	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Bhadohi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijnor	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Budaun	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Bulandshahr	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chandauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chitrakoot	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR
Deoria	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Etah	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Etawah	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Faizabad	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Farrukhabad	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Fatehpur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	HR	VHR	VHR
Firozabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gautam Buddha Nagar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghazipur	NR	NR	NR	NR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gonda	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	HR	VHR	HR	VHR
Gorakhpur	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	MR	VLR
Hamirpur	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hapur	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Hardoi	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VHR

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Hathras	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	VHR
Jalaun	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR
Jaunpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Jhansi	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kannauj	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Kanpur Dehat	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kasganj	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaushambi	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	VHR
Kheri	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kushinagar	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Lalitpur	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR
Lucknow	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Mahoba	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Mahrajganj	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Mainpuri	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Mathura	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR
Mau	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Meerut	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR
Mirzapur	NR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Moradabad	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Muzaffarnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	HR
Pilibhit	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	HR	VHR
Pratapgarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Rae Bareli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Rampur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharanpur	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Sambhal	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Sant Kabir Nagar	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahjahanpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Shamli	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Shrawasti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddharthnagar	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR
Sitapur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Sonbhadra	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sultanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR
Unnao	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Varanasi	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VHR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

35. Uttarakhand

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Almora	One	Peste des Petits Ruminants

Districts of Uttarakhand	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Almora	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Bageshwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chamoli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Champawat	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dehradun	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Garhwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hardwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nainital	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pithoragarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Rudraprayag	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Tehri Garhwal	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udham Singh Nagar	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttarkashi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

36. West Bengal

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Nadia	One	Babesiosis
2.	Haora, Paschim Medinipur and South Twenty Four Parg	Three	Black Quarter
3.	Haora, Puruliya and South Twenty Four Parg	Three	Foot and Mouth Disease
4.	Nadia and North Twenty Four Parg	Two	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Darjiling	One	Lumpy Skin Disease
6.	Barddhaman, Haora, Hugli, Maldah, Paschim Medinipur, Puruliya and South Twenty Four Parg	Seven	Peste des Petits Ruminants
7.	Bankura, Haora and North Twenty Four Parg	Three	Sheep and Goat Pox
8.	Haora and Hugli	Two	Theileriosis
9.	Birbhum	One	Trypanosomosis

Districts of West Bengal	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Alipurduar	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bankura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Barddhaman	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Birbhum	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR
Dakshin Dinajpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Darjiling	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	VLR	NR
Haora	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR
Hugli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Jalpaiguri	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhargram	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kalimpong	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

Continued

Districts of West Bengal	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Koch Bihar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kolkata	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Maldah	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR
Murshidabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nadia	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
North Twenty Four Parg	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Paschim Medinipur	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Purba Medinipur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puruliya	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR
South Twenty Four Parg	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Uttar Dinajpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

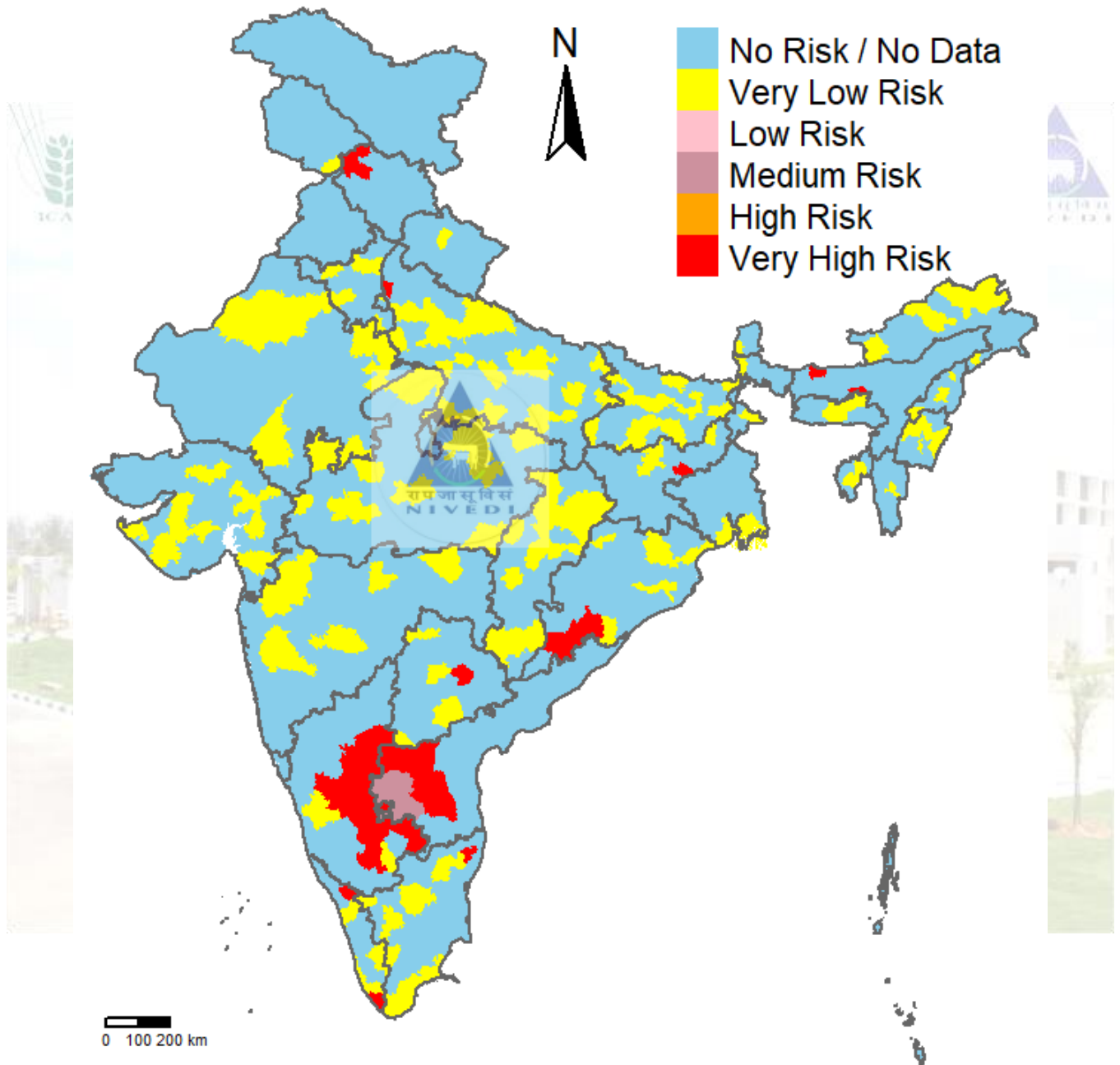
If vaccinated, please ignore the disease forecast

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

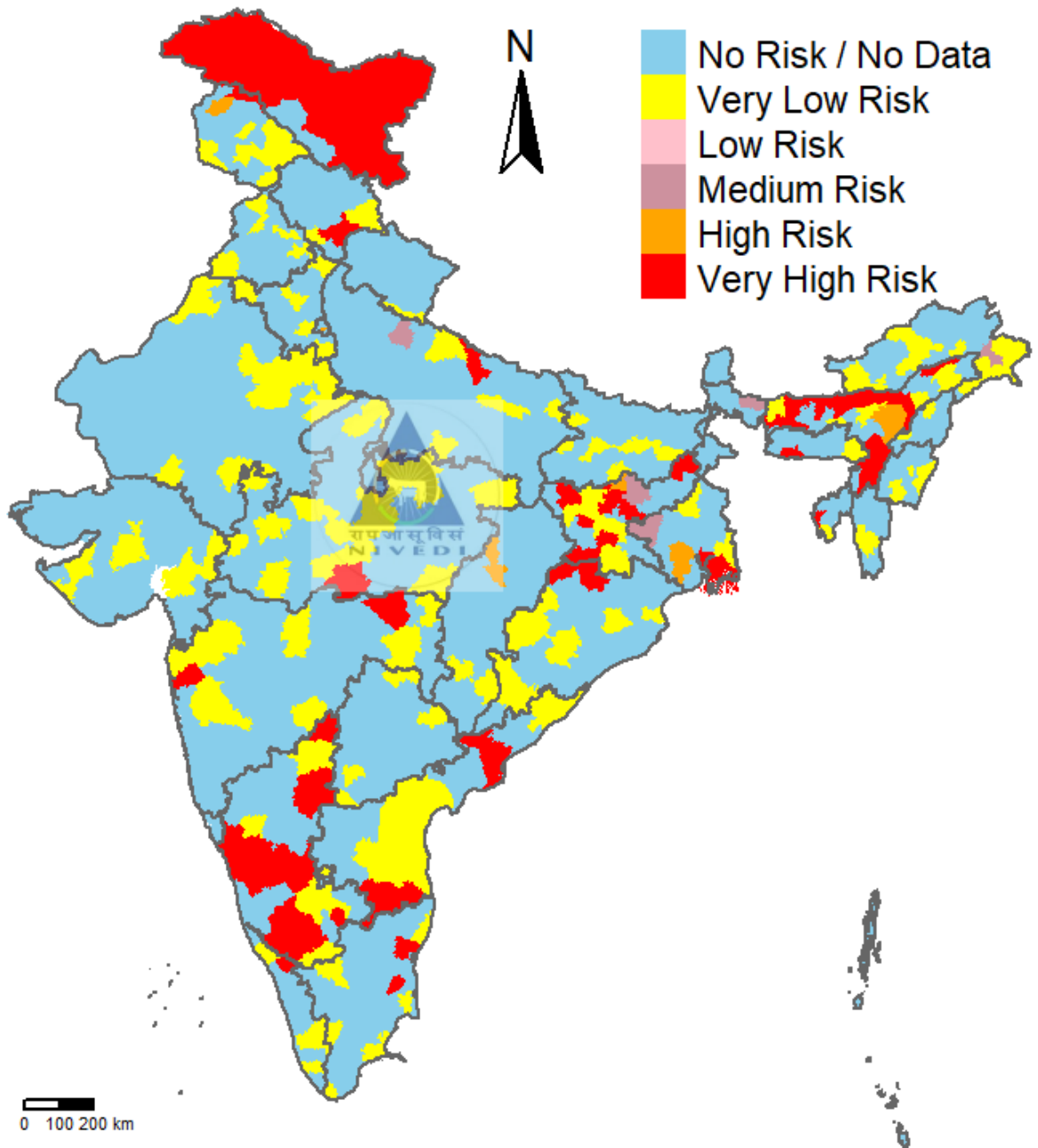
II. RISK PREDICTION -LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING MAPS

A. Large Ruminants Forewarning Maps

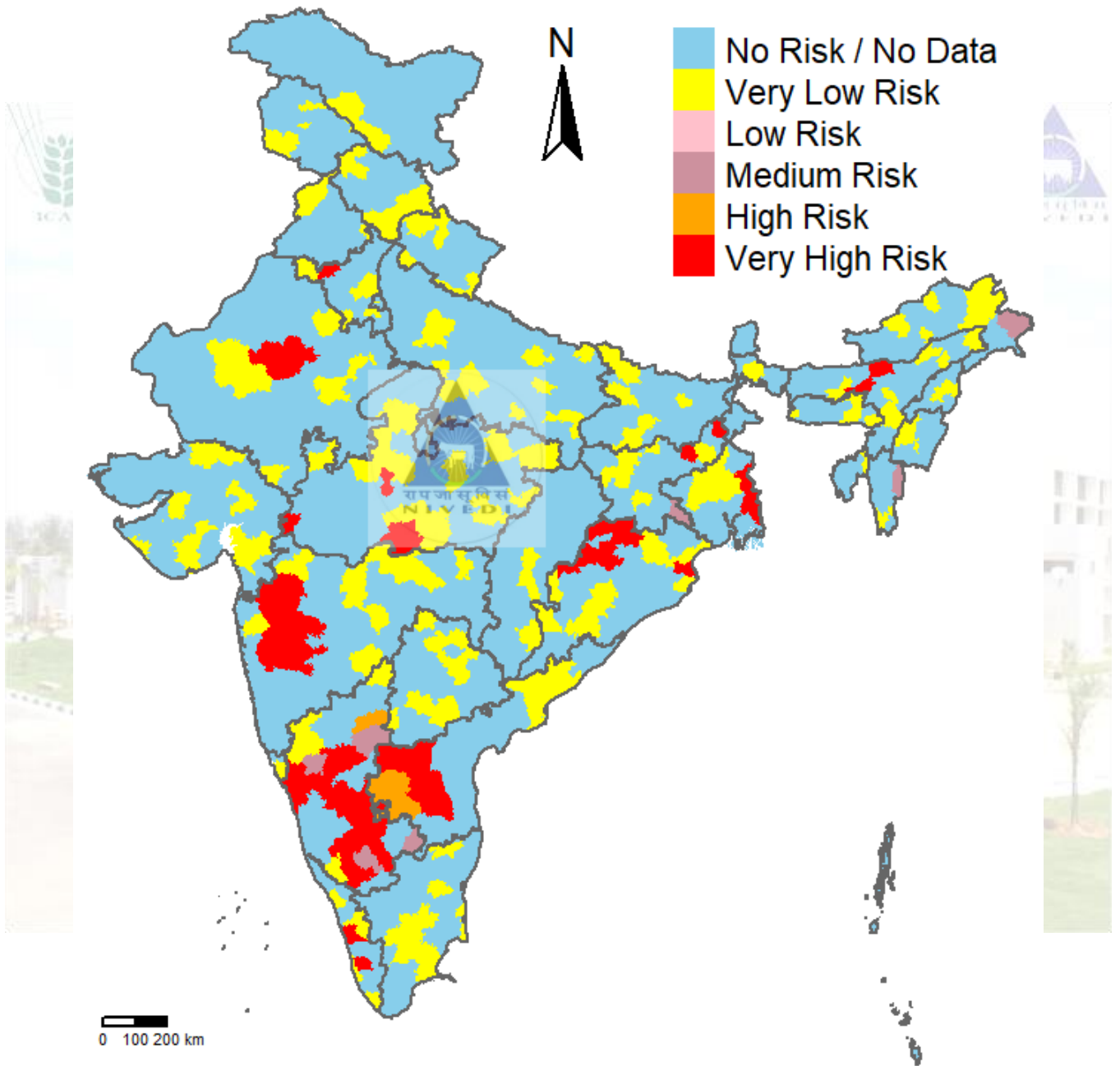
Risk Prediction of Anthrax for the month of February 2025



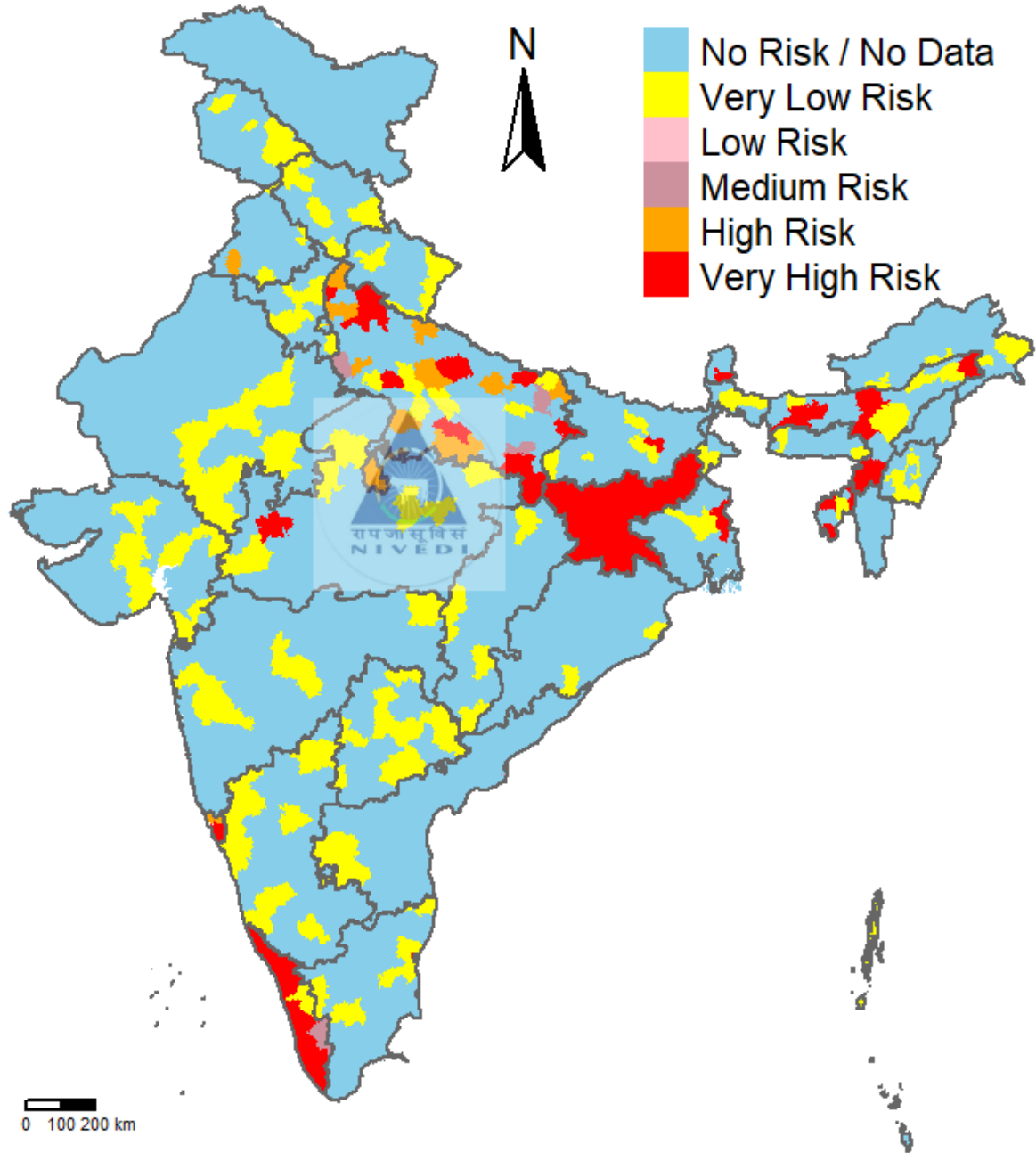
Risk Prediction of Black quarter for the month of February 2025



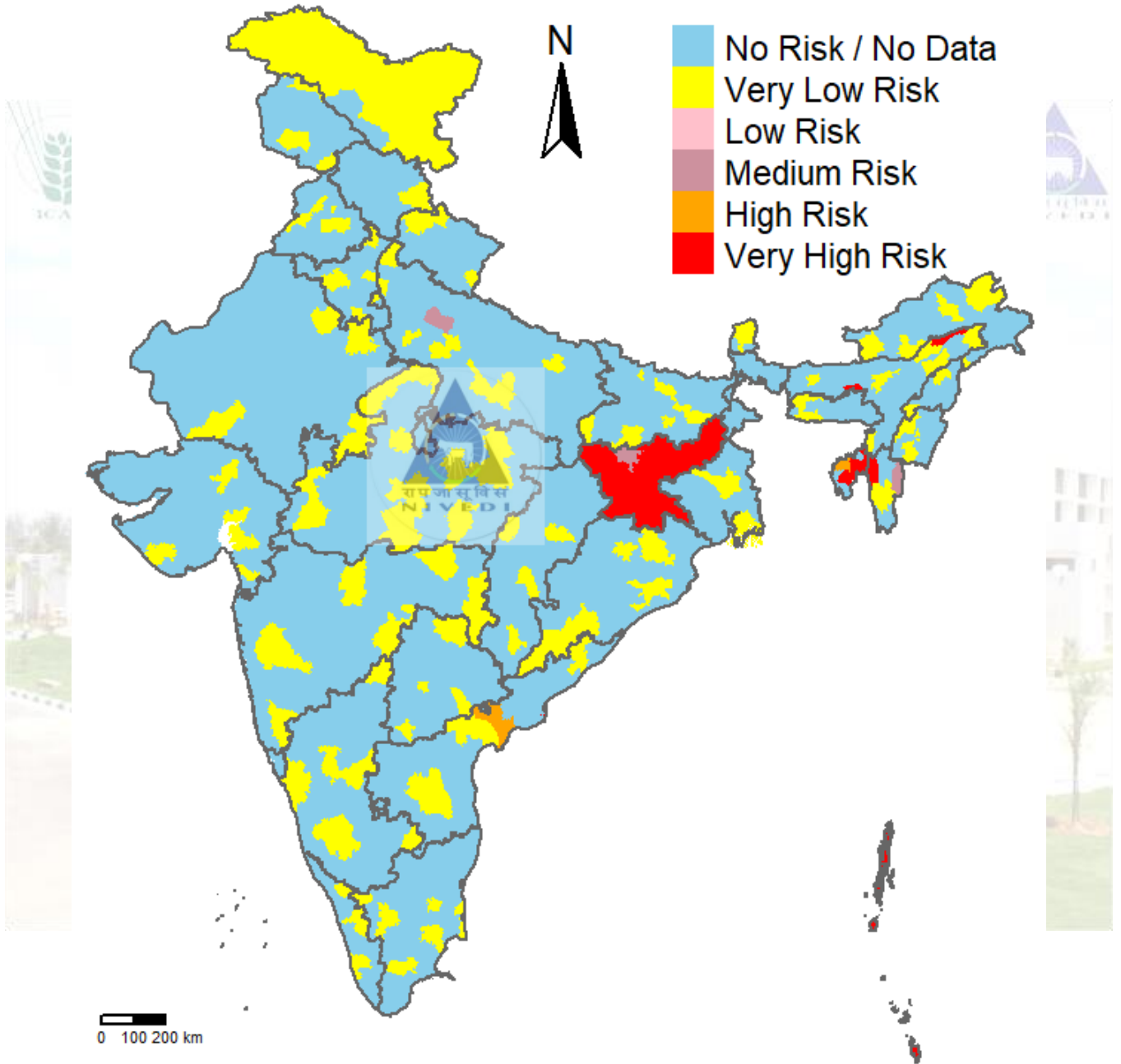
Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of February 2025



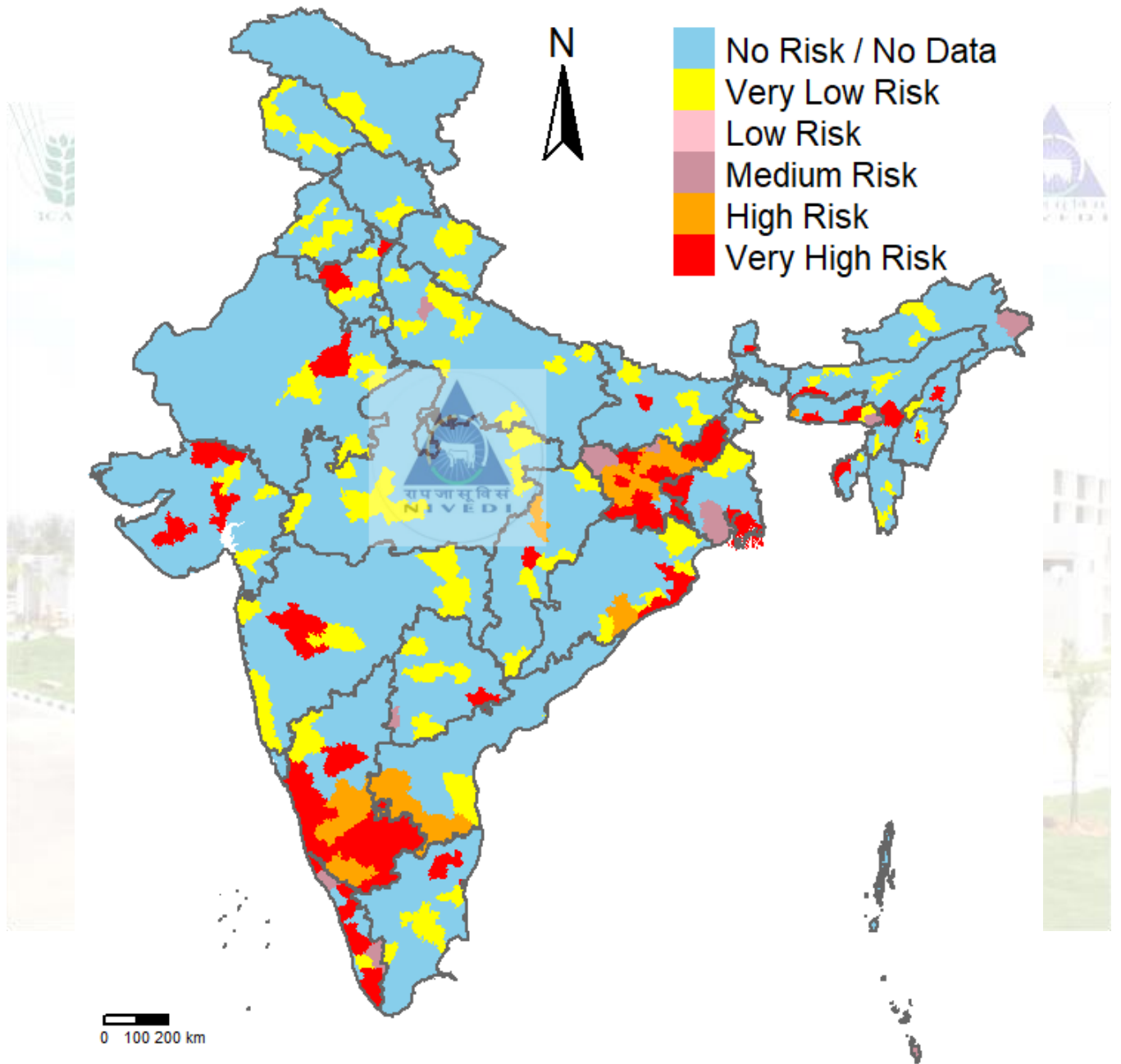
Risk Prediction of Babesiosis for the month of February 2025



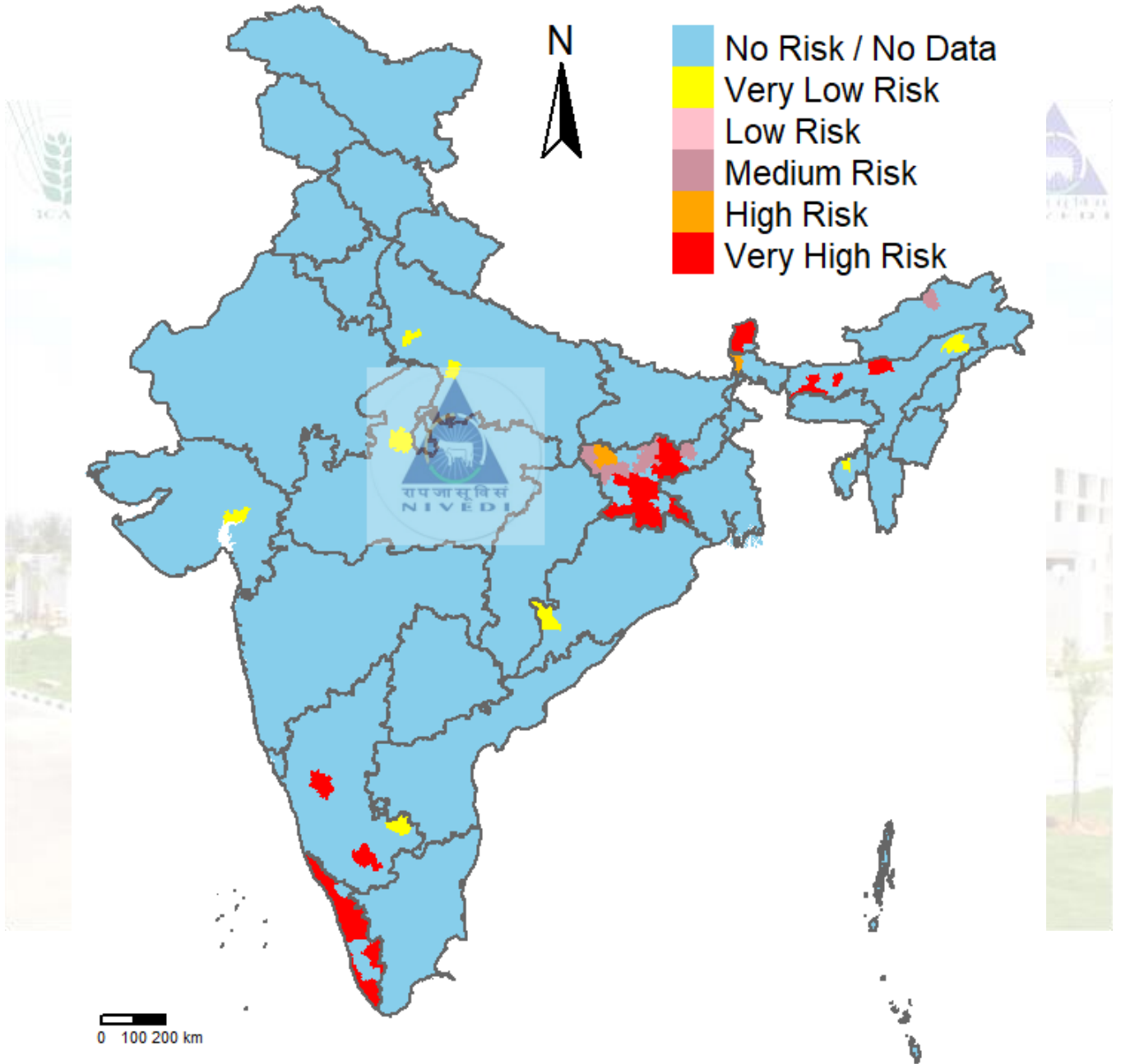
Risk Prediction of Fascioliasis for the month of February 2025



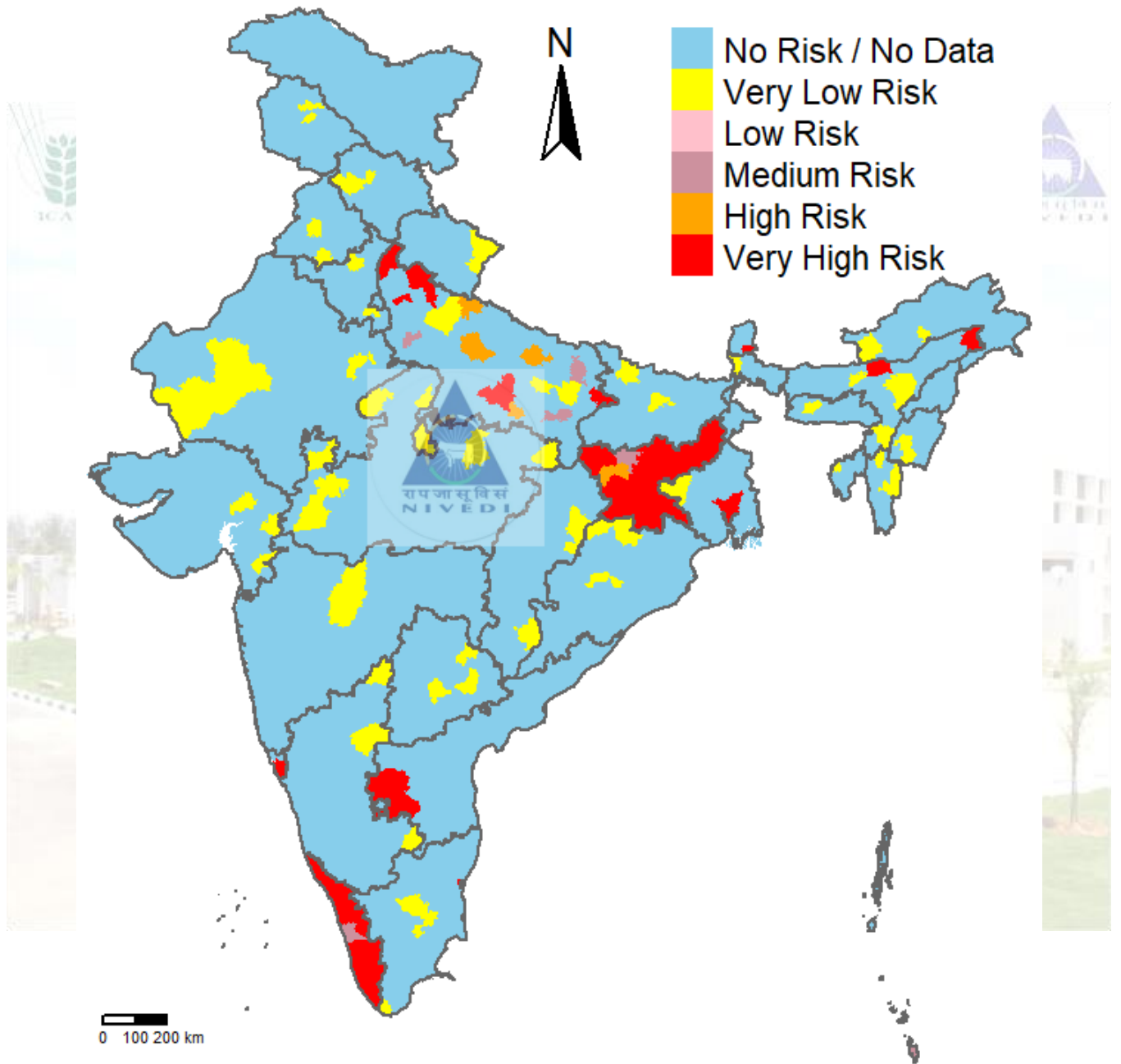
Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of February 2025



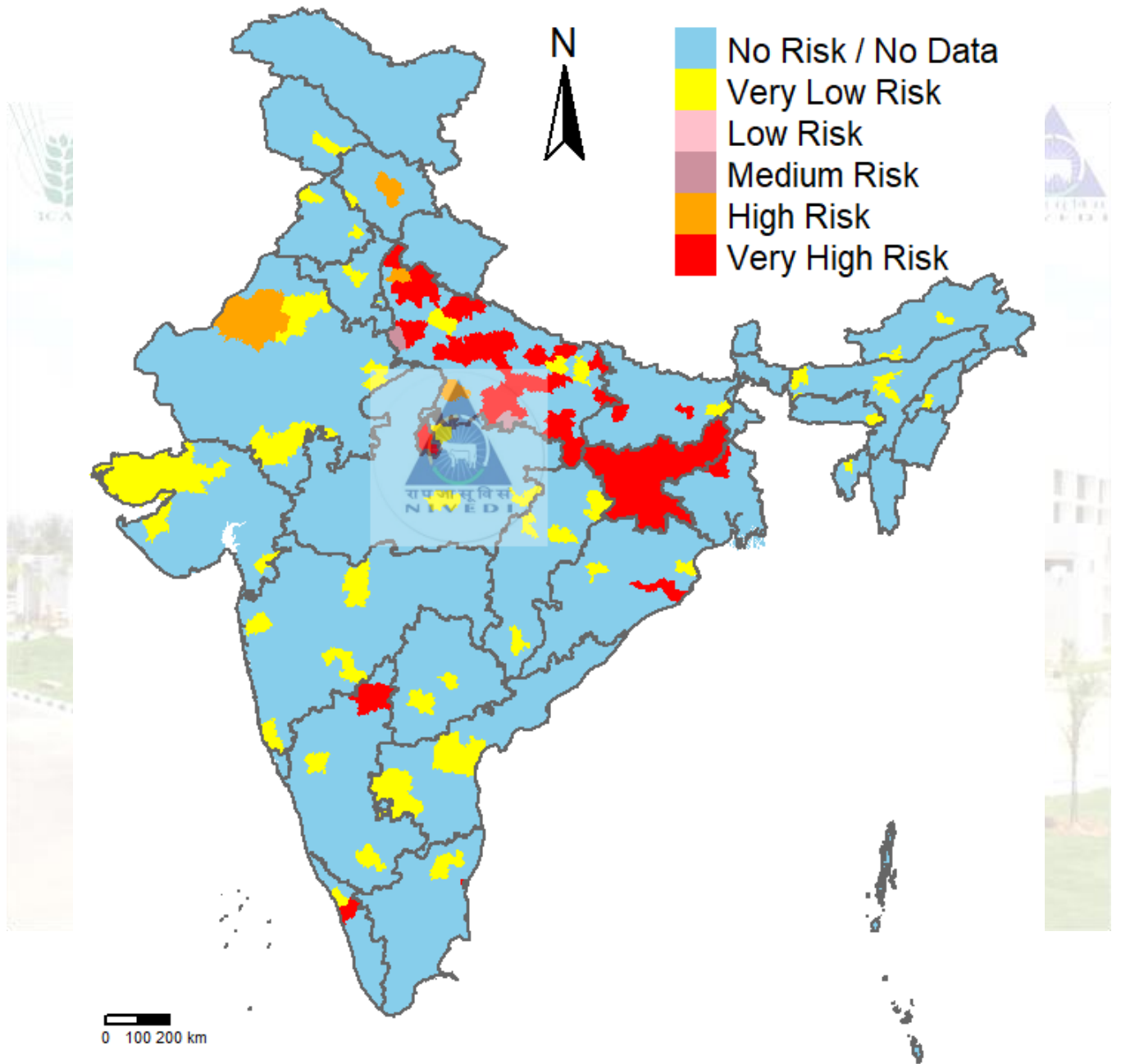
Risk Prediction of Lumpy Skin Diseases for the month of February 2025



Risk Prediction of Theileriosis for the month of February 2025

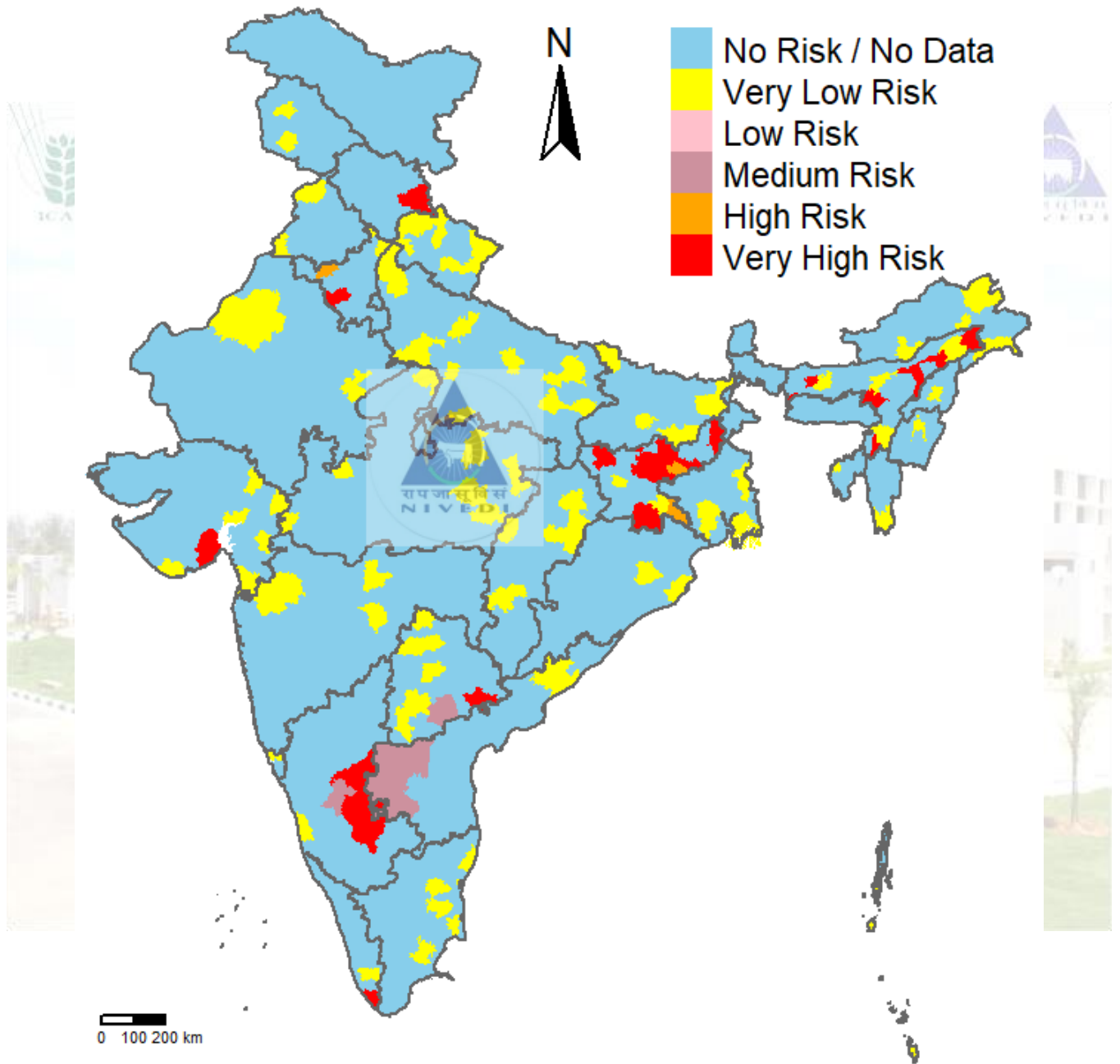


Risk Prediction of Trypanosomiasis for the month of February 2025

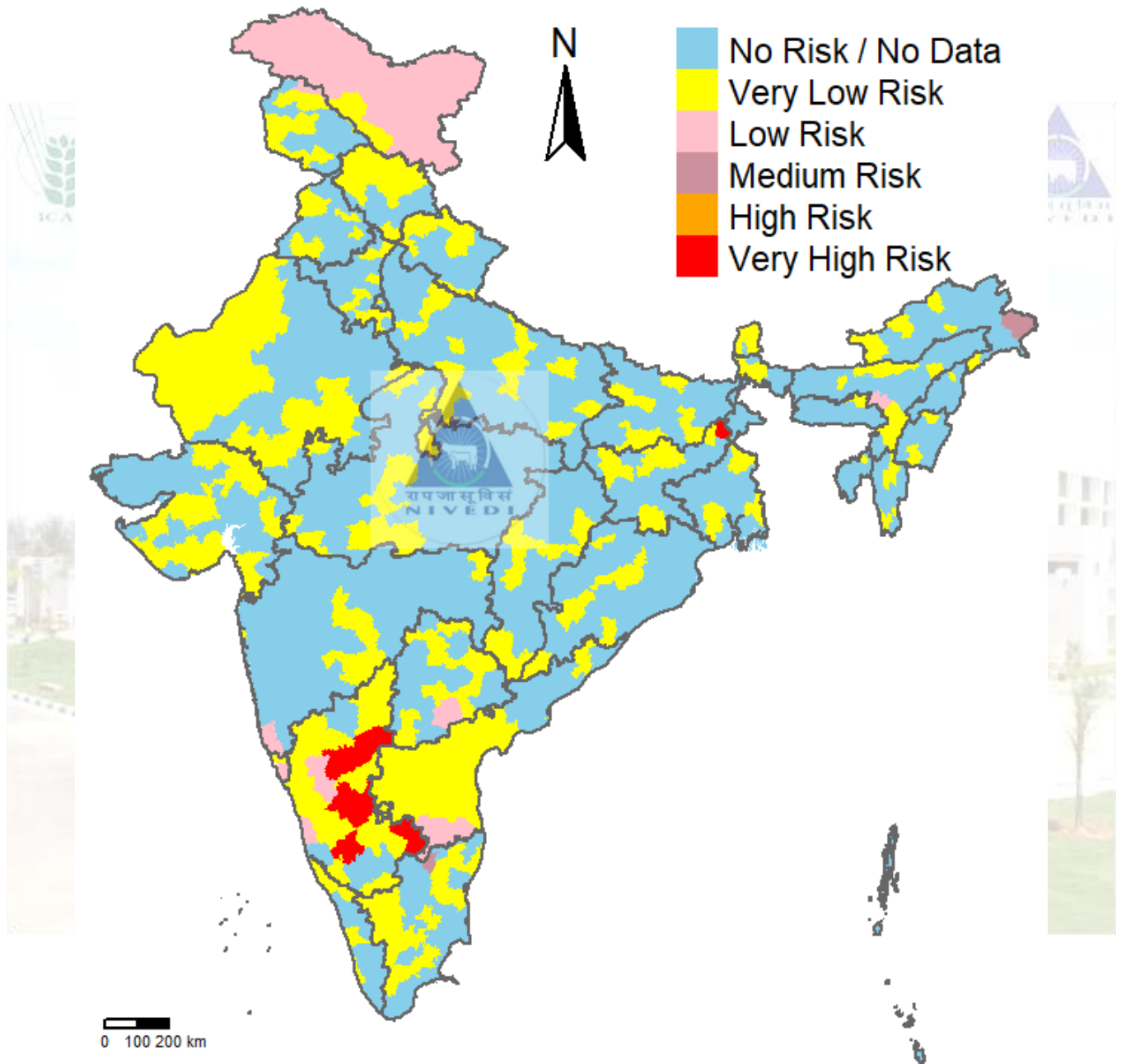


B. Small Ruminants Forewarning Maps

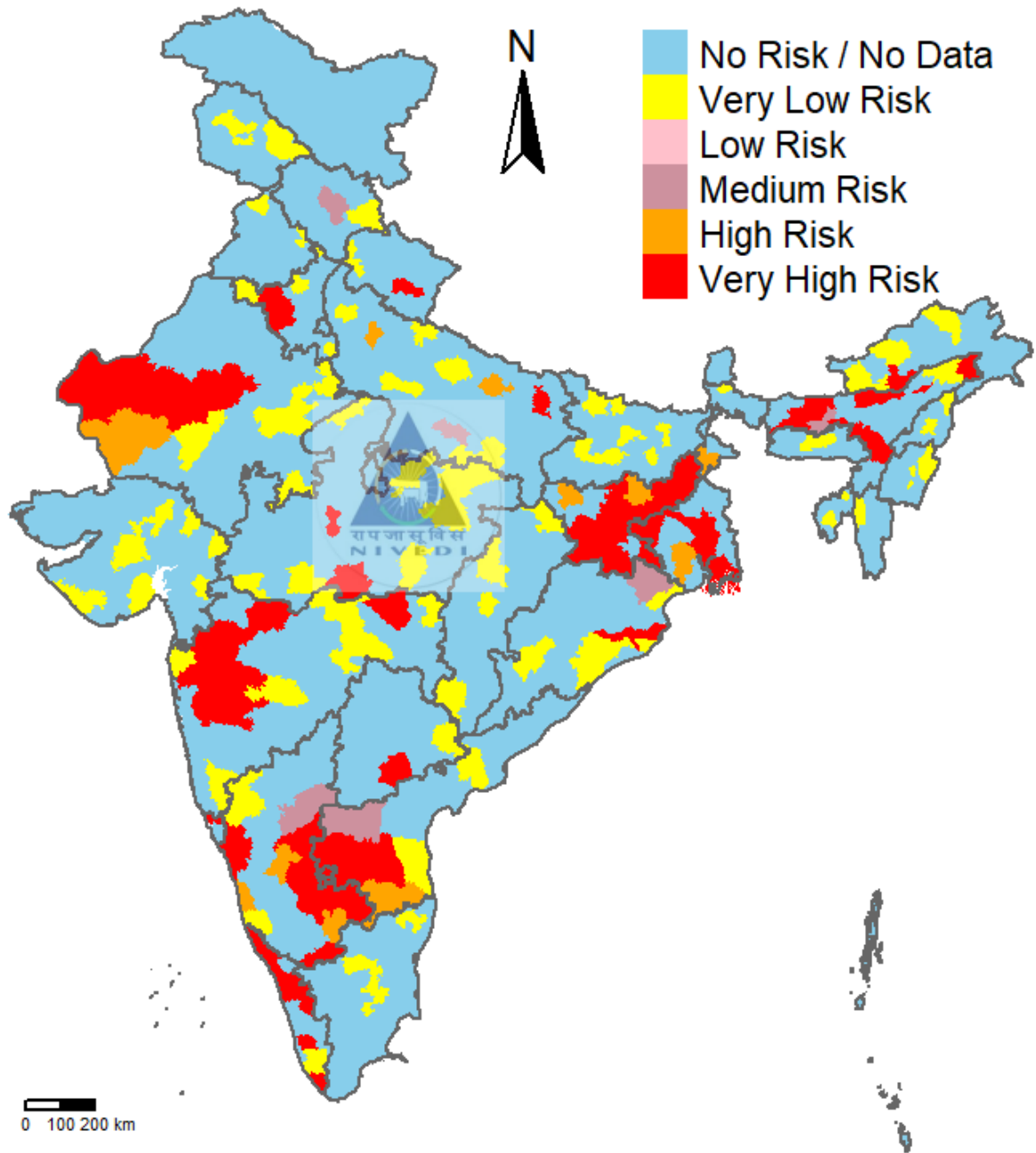
Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of February 2025



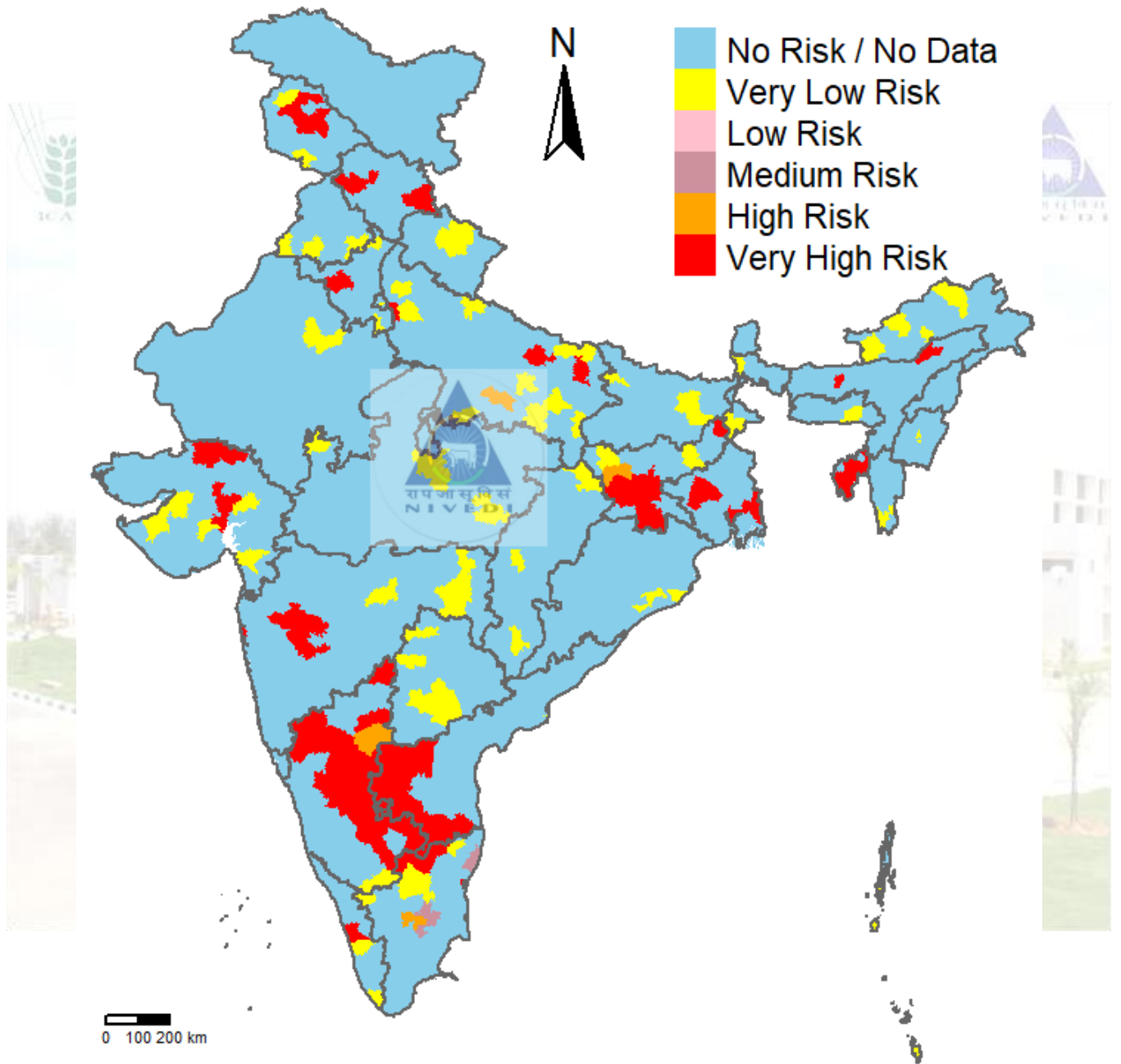
Risk Prediction of Bluetongue for the month of February 2025



Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of February 2025

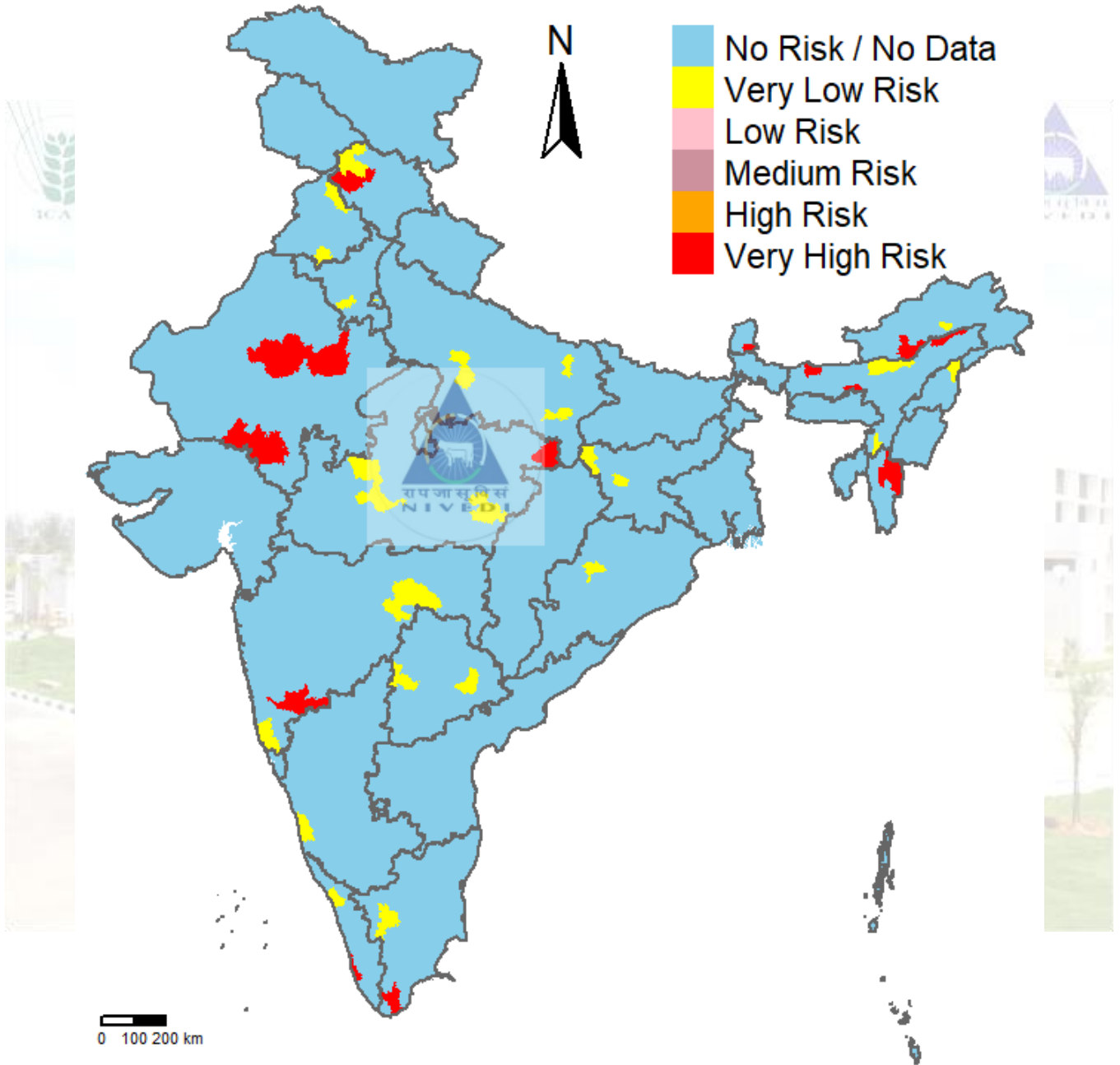


Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of February 2025

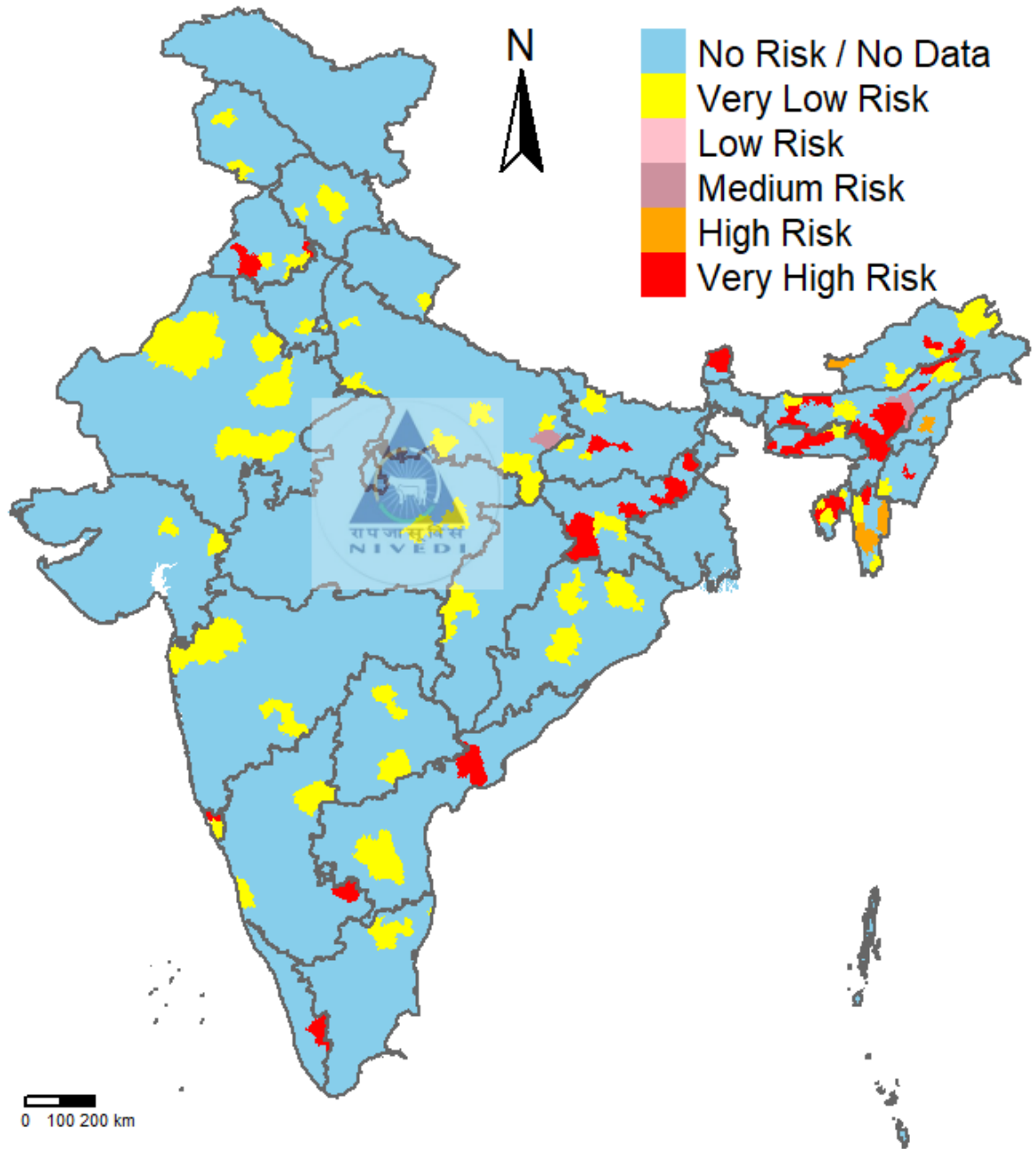


C. Pig Disease Forewarning Maps

Risk Prediction of African Swine Fever for the month of February 2025



Risk Prediction of Classical Swine fever for the month of February 2025



4. Farmers Empowerment Through Information Technology: Disease Risk Communication

i) Collaboration With Fruits, Nic, Govt. Of Karnataka

In addition to NADRES V₂ (The National Animal Disease Referral Expert System), ICAR-NIVEDI collaborated with NIC, Govt. of Karnataka, Karnataka State for sending the SMS alerts directly to the farmers who have registered in **FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System)**. The information alerts on risk prediction of five livestock diseases were sent through SMS to farmers is presented in Table 11.A. During **November 2024**, a total of **22,72,649** SMS alerts were sent to farmers.

Table 11.A: Number of famers received the SMS alert through FRUITS application during **November-2024**

Disease	Districts	Number of Farmer Received SMS	Disease	Districts	Number of Farmer Received SMS	
Anthrax	Bellary	3777	Foot and Mouth Diseases	Gadag	17989	
	Chamarajanagar	33745		Hassan	102960	
	Chikkaballapura	47737		Kodagu	4148	
	Chitradurga	23043		Kolar	36570	
	Davanagere	36076		Mandya	133197	
	Tumkur	115604		Mysore	141054	
				Ramanagara	68135	
Black Quarter	Bellary	3777		Tumkur	115610	
	Chitradurga	23044		Udupi	33572	
	Davanagere	36076		Uttara Kannada	16819	
	Hassan	102960		Bangalore Rural	42092	
	Haveri	36743		Belgaum	67042	
	Mysore	141053		Bellary	3777	
	Shimoga	47634		Bidar	12841	
	Tumkur	115604	Chitradurga	23110		
	Uttara Kannada	16818	Davanagere	36094		
Foot and Mouth Diseases	Bangalore Urban	29255	Haemorrhagic Septicaemia	Haveri	36743	
	Bangalore Rural	42091		Mandya	133197	
	Bangalore Urban	12841		Shimoga	47646	
	Chikkaballapura	47739		Tumkur	115613	
	Dakshina Kannada	43030		Uttara Kannada	16819	
	Davanagere	36091		Yadgir	466	
	Dharwad	24771		Shimoga	47646	
GRAND TOTAL					22,72,649	

ii) Distributed Ledger Technology(DLT)

Now ICAR-NIVEDI expanded this initiative to include **DLT (Distributed Ledger Technology) from Jio through Fast2SMS platform** targeted at veterinarians within Karnataka starting from September 2024, enhancing disease risk communication to frontline veterinary professionals. This service aims to equip veterinarians with timely information on disease outbreaks, allowing them to respond effectively and support livestock health across districts.

In September 2024, a total of **1848 SMS alerts were sent to veterinary doctors** in Karnataka. In October 2024, DLT SMS alerts for veterinarians were extended within different districts of Karnataka. By November 2024, this service was further scaled to cover 13 different states, ensuring veterinarians across these regions received crucial disease risk information. The distribution of these alert for October 2024 is detailed in Tables 11.B, capturing the number of alerts sent to veterinarians. During **November 2024**, a total of **63,732** SMS alerts were sent to veterinarians.

Table 11.B: Number of veterinary doctors received the SMS alert through DLT during **November 2024**

SI No.	State Name	Total SMS Sent
01.	Karnataka	2557
02.	Sikkim	235
03.	Himachal Pradesh	7632
04.	Tamil Nādu	28
05.	West Bengal	1546
06.	Puducherry	99
07.	Tripura	1424
08.	Nagaland	474
09.	Punjab	168
10.	Andhra Pradesh	32330
11.	Odisha	5292
12.	Manipur	480
13.	Haryana	11467
TOTAL		63,732

Customer/Client Feedback Form

Feedback for the Livestock Diseases Risk Forewarning Bulletin of December-2024, Volume 12 and Issue 12

(Please return this duly fill in after receiving the outbreak report of Febraury-2025)

1. Details of the number of districts with diseases reported vs. forecast in your state.

Sl. No	Disease Name	No. of districts in which outbreaks occurred but not alerted**	Measures taken in case of disease forecasted: Yes or No.**	Any other
Large ruminants diseases				
1.	Anthrax			
2.	Black Quarter			
3.	Haemorrhagic septicaemia			
4.	Babesiosis			
5.	Fasciolosis			
6.	Foot and mouth diseases			
7.	Lumpy Skin Disease			
8.	Theileriosis			
9.	Trypanosomosis			
Small ruminants diseases				
1.	Enterotoxaemia			
2.	Bluetongue			
3.	Peste des Petits Ruminants			
4.	Sheep & Goat pox			
Pig diseases				
1.	African Swine Fever			
2.	Classical Swine Fever			

**Details may be written here.

2. What are the preventive measures taken in case of predicted outbreaks?

3. How would you rate your satisfaction with the following aspects of the services you have received or accessed?

Description	Very satisfied	Satisfied	Unsatisfied	Not sure
Quality of services provided				
Timeliness of alerts received				
Benefits from forecasting of livestock diseases				
Your awareness of this service				

4. Suggestions for further improvement of report.

Sign and Signature with Designation

NADEN centre:

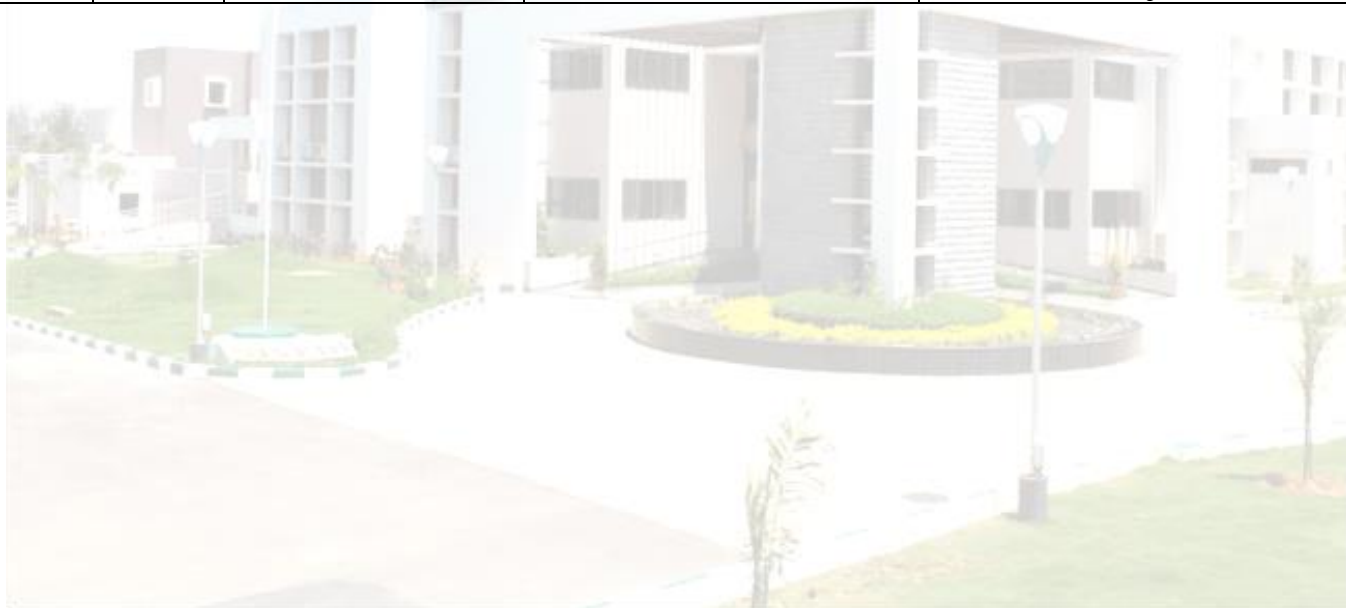
Dated:

List of NADEN Centres, Principal Investigators and Co-Principal Investigators

Sl.No	State	Center	Principal Investigator	Co-Principal Investigator	Correspondence Address
1	Andaman & Nicobar Islands (ICAR)	Port Blair (ICAR)	Dr. Jai Sunder Mob: 09434281840 Email: jaisunder@rediffmail.com	Dr. T. Sujatha Mob: 9531818976 Email: drsujathaars@rediffmail.com Dr. Debasis Bhattacharya Mob: 8420736888 Email: debasis63@gmail.com	ICAR-Central Island Agricultural Research Institute, Port Blair, Andaman & Nicobar Islands -744105 Ph: 03192-250436, 03192-245983 Fax: 03192-251068
2	Andhra Pradesh	Vijayawada	Dr. L. Ratna Kumari Joint Director(AH) Mob: 09989998027 Email: ratnakumarilam@yahoo.com	Dr. P. Shanila Kumari Mob: 7032443365 Email: shanilapvallapli@gmail.com Dr. M. Sandhya Mob: 8309683137 Email: dmsubrivijayawaada@gmail.com	Veterinary Biological & Research Institute, Veterinary Hospital Campus, Labbipet, Bandar Road, Vijayawada – 520010 Andhra Pradesh Mail: jdvbrivijayawada@gmail.com; Ph: 040-23376016 Fax: 040-23376016
3	Arunachal Pradesh	Itanagar	Dr. Badal Biswakarma Mob: 8638089688 Email: biswakarma@123gmail.com	Dr. Gyamnya Baki Garam, Mob: 8471812963 Email: niyango@gmail.com	Disease Investigation Laboratory, Department of Animal Husbandry & Veterinary, Nirjuli, Itanagar-791109 Ph:0360-2257174
4	Assam	Guwahati	Dr. Durlav Bora Mob: 9435594808, 9954533400 Email: drdpbora@gmail.com	Dr. Arfan Ali Mob: 9101240350 Email: arfan74@gmail.com Dr. Abhijit Deka Mob: 7005578946 Email: docabhijit93@gmail.com Dr. Amitav Chakraborty Mob: 7042736521 Email: vet.amitav@gmail.com	Animal Husbandry & Veterinary Department Government of Assam Khanapara, Guwahati 781022 Ph: +917042736521, +919435106512
5	Bihar	Patna	Dr. Pankaj Kumar Mob: 8084679866 Email: pankajimmunol@gmail.com	Dr. Purushottam Kaushik Mob: 9431260790 Email: drkaushikvet@gmail.com Dr. Pallav Shekhar Mob: 9431060262 Email: Shekhar.medivri@gmail.com	Bihar Veterinary College Campus, Patna-800014, Bihar Email: basu.edn@icar.gov.in
6	Chhattisgarh	Raipur	Dr. Anjana Naidu (Deputy Director) Mob: 9826151076 Email: anju202052@gmail.com	Dr. Varsha Sharma (Veterinary Assistant Surgeon) Mob: 9826650630 Email: varsha14870@gmail.com Dr. Aparna Patel Mob: 9977222214 Email: drpatel7777@gmail.com	Office of the Disease Investigation Laboratory, Animal Husbandry & Veterinary Department, Gau seva aayog campus, in front of GuruTeg Bahadur Uduan GE Road, Govt. of Chhattisgarh Raipur-492001 Gmail: ddvs-sdilirpr.cg@gov.in
7	Goa (ICAR)	Goa (ICAR)	Dr. Susitha Rajkumar Mob: 9502416520 Email: drsusitharajkumar@gmail.com	Dr. Shirish. D Narnaware (Senior Scientist) Mob: 9414052404 Email: Shirish.Narnaware@icar.org.in Dr. Niceta Cunha Costa Mob: 9673584268 Email: niceta.cunhacosta@gmail.com	ICAR-Central Coastal Agricultural Research Institute, Indian Council of Agricultural Research, Ela, Old Goa – 403402, India Ph: 0832-2284678/79 Fax: 0832-2285649
8	Gujarat	Ahmedabad	Dr. Amit Kanani Mob: 9824021874 Email: amit_kanani@hotmail.com	Dr. Dixeeta bhadarka Mob: 6355207010 Email: dixeetabhadarka@gmail.com	Office of the Deputy Director of Animal Husbandry, FMD Typing Scheme, 1st floor, Wing A, Pashupalan Sankul, Makarba Poultry campus, Makarba Ahmadabad – 380015, Gujarat Ph: 079-26304423 Fax: 079-2630442
9	Haryana	Hisar	Dr. Rajesh Khurana Mob: 9416107869 Email: khurana.rajesh866@gmail.com	Dr. Renu Gupta Mob: 9812351344 Email: drenugupta@gmail.com Dr. Ramesh Kumar Mob: 9416435317 Email: rameshkr@gmail.com Dr. Dinesh Mittal Mob: 9996643737 Email: mittalvet@luvas.edu.in	Veterinary Public Health and Epidemiology, Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences (LUVAS), Hisar, -125 004, Haryana E-Mail: dg.ahd@hry.nic.in
10	Himachal Pradesh	Shimla	Dr. Upendar Kumar Mob: 8219216439 Email: dd-epid-hp@nic.in	Dr. Asha Kiran Mob:9817051951, 8988151951 Email: ashakm71@gmail.com, dd-epid-hp@nic.in	State Veterinary Hospital Complex Near lift, Cart road Shimla-171001 Himachal Pradesh Ph./Fax +91-177-2650938
11	Jammu and Kashmir	Srinagar	Dr. Inam Mob : 9797826500 Email : director@jkanimalhusbandry.net, jdiahbp@jkanimalhusbandry.net	Dr. Tariq Pervez Mob: 9469741267 Email: director@jkanimalhusbandry.net	Joint Directorate of Institute of Animal Health and Biological Products Zakura Srinagar Jammu & Kashmir - 190024 Ph: 0194-2455091 Fax: 0194-2470518
12	Jharkhand	Ranchi	Dr. Rajesh Kumar Mob:099396 12048 Email: iahp.kankeranchi@yahoo.com	Dr. Shreya Sinha Mob: 9199739351 Email: drshreya1976@gmail.com	Director Institute of Animal Health & Production Kanke, Ranchi-834006 Gmail: iahpkankeanchi@gmail.com

13	Karnataka	Bengaluru	Dr. Asha Mayanna Mob: 08494974621 Email: ashamayanna@gmail.com	Dr. Shivaraj Murag Mob: 09448128283 Email: shivaraj.murag@gmail.com Dr. N. Somasekara Mob: 9845752466 Email: jdeahvs@gmail.com	KVA&FSU Institute of Animal Health & veterinary biologicals, Hebbal Banglore-560024 Gmail: jdrdiahvb@gmail.com
14	Kerala	Thiruvananthapuram	Dr. Sanjay Devarajan Mob: 9946558727 Email: sanjudee70@yahoo.com	Dr. Soumya Vijayakumar Mob: 9072241650 Email: soumyavjkumar@gmail.com	Disease Investigation Officer State Institute for Animal Diseases Palode, Pacha(PO), Thiruvananthapuram Kerala - 695562 Principal Investigator (NADEN - Kerala) Mob: 9946558272, 8547898727 Gmail: nadenkerala@gmail.com
15	Madhya Pradesh	Bhopal	Dr. Jayant Tapase Mob: 9425022786 Email: jstapase07@gmail.com	Dr. Jha Sai Kiran Mob: 9425022786	Chief Disease Investigation Officer, State Animal Disease Investigation Laboratory, Veterinary Hospital Campus, Jahangirabad, Bhopal-462 008 Ph: 0755-2767583 Fax: 0755-2767583 Gmail: statedilab07@rediffmail.com
16	Manipur	Imphal	Dr. Sabitri Maibam Mob: 9774014506 Email: maibamsabitri@gmail.com	Dr. C. H. Amita Devi Mob: 8575465385 Email: muhindrovet@gmail.com	Disease Investigation Laboratory, Directorate of Veterinary & Animal Husbandry Services, Imphal-795001 Ph: 0385-2447009 Fax: 0385-2454928
17	Meghalaya (ICAR)	Barapani (ICAR)	Dr. Samir Das Mob: 08730856556 Email: drsamirvph@yahoo.com	Dr. I Shakuntala Mob: 09436166508 Email: ishakuntala92@yahoo.com Dr. Sandeep Ghatak Mob: 09436380401 Email: ghataksnd@rediffmail.com Dr. Rajkumari Sanjukta Mob: 09402196908 Email: rajkumari.sanjukta@gmail.com Dr. K. Puro Mob: 09402134165 Email: akulepuro@rediffmail.com Dr. A.A.P Milton Mob: 8650918630 Email: vetmilton@gmail.com	Division of Animal Health ICAR Research Complex for NEH Region, Umiam, Barapani-793 103 Ph: 0364-2570071 Fax: 0364-2570071 Gmail: dioahvety@bsnl.in
18	Maharashtra	Pune	Dr. Y.A. Pathan Mob: 9423324609 Email: dis.pune7@gmail.com	Dr. Madhuri Dharmadhikari Deputy Commissioner of Animal Husbandry Disease Investigation Section, Aundh, Pune- 411067 Ph: 7768069912 Email: madhuri.dharmadhikari@gmail.com	Joint commissioner of Animal husbandry WRDDL, Disease Investigation section Aundh, Pune 67 411009 Ph: 02025692135 Fax: 02025691474 Email: dis.pune7@gmail.com
19	Mizoram	Aizawl	Dr. C. Neithangpuii Mob: 8974206212 Email: puiihualngo@gmail.com	Dr. Tapan Dutta Mob: 09862335294 Email: tapandutta@rediffmail.com Dr. Zotei Mob: 8415968680	Directorate of Animal Husbandry & Veterinary, Government of Mizoram, Khatla, Aizawl-796001 Fax: 0389-2333234 Gmail: dilabaizawl@gmail.com
20	Nagaland	Kohima	Dr. Amenla Walling (Deputy Director) Mob: 9612815298 Email: amenlaw2@gmail.com	Dr. Vikuolie Mezhatso (VAS) Mob: 8974538691 Email: vikuovet@gmail.com Dr. Khriesamhazou Rhetso (VAS) Mob: 9362611408 Email: Rhetso.k@gmail.com	Animal Husbandry & Veterinary Department, Government of Nagaland, Kohima -797001
21	Odisha	Cuttack	Dr. Jagadish Mohanty	Dr. Jyoti Ranjan Biswal Mob: 9439365472 Email: j.r.biswal2000@gmail.com	Animal Disease Research Institute, Phulnakhara, Cuttack-754 001, Odisha Ph: 0671-2356130 Gmail: adri.odisha@gmail.com
22	Puducherry	Puducherry	Dr. R. Maria Mob: 9443539056 Email: mariamaria14@rediffmail.com	Dr. M. Mohan Mob: 09442486347 Email: mohansp@yahoo.co.in	Department of Animal Husbandry & Animal Welfare, Government of Puducherry, Maraimalai Adigal Salai, Puducherry-605001 Ph: 0413-2206888
23	Punjab	Ludhiana	Dr. M S Bal (3.12.2021 onwards) Mob: 814661040, 9779540624 E-mail: inchargeadrc@gadvasu.in	Dr. Gwsimram Filia Mob: 9815804281 Email: harpalfilia@rediffmail.com Dr. Mohinderpal Mob: 9780263576 Email: nrdd12001@mail.com	Animal Disease Research Centre, Guru Angad Dev Veterinary and Animal Sciences University Ludhiana-141004, Punjab Ph: 0161-2414030, 0181-2242335 Fax: 0161-2400822, 0161-24008224
24	Rajasthan	Jaipur	Dr. Khadri	Dr. Lenin Bhatt Mob: 9829791073 Email: leninbhatt@gmail.com	State Disease Diagnostic Centre Department of Animal Husbandry Government of Rajasthan, Panch Batti, Jaipur-302001

					Email: ddpathologistraj@gmail.com Fax: +91 141 2374617
25	Sikkim	Tadong	Dr.Seema Rai Mob: 9775136696, 7029635446 Email: seemarai87@gmail.com	Dr. Tashila Pintso Bhutia (VO - DI) Mob:8918214617 Email: drtashipintosobhutia@gmail.com	Office of Chief Epidemiology Officer, Veterinary Epidemiology Centre (above TNLDA buildings), Veterinary Polyclinic Campus, Saidapet, Chennai-600035. Email: admastn2017@gmail.com;
26	Tamil Nadu	Chennai	Dr.A.Sundaresan Mob: 9884001987 Email id: admastn2017@gmail.com	Dr. K.Karunanidhi Mob: 8056360220 Email: admastn2017@gmail.com	Office of Chief Epidemiology Officer, Veterinary Epidemiology Centre (above TNLDA buildings), Veterinary Polyclinic Campus, Saidapet, Chennai-600035. Email: admastn2017@gmail.com;
27	Telangana	Hyderabad	Dr.G. Sunitha Mob: 9989932774 Email id: jdbp.vbri@gmail.com	Dr. Devender Rao Mob: 7893552900 Email: deshinenid@gmail.com	AICRP ADMAS UNIT, HYDERABAD Telangana State Veterinary Biologicals & Research Institute, Shanthinagar, Hyderabad – 500 028
28	Tripura	Agartala	Dr.Jyotirmoy Roy Mob : 9436124525 Email:sdil.ardd@gmail.com/jyotibu166@gmail.com	Dr. Bina Saikia Mob: 8731069076 Email: binasaikia17@gmail.com	State Disease Investigation Laboratory, P.O. Abhoynagar, Agartala, Tripura West Pin-799005 Gmail: Ahtripura5@gmail.com
29	Uttar Pradesh (ICAR)	Izatnagar (ICAR)	Dr. S. Nandi Principal Scientist Mob: 06395347105 Email: sukdeb@yahoo.in snandi1163@gmail.com	Dr. Vinodh Kumar Mob: 8859784853 Email: vinodhkumar_rajendran@yahoo.com, vinodhkumar.rajendran@gmail.com	Centre for Animal Disease Research and Diagnosis (CADRAD), ICAR-Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar – 243122, Bareilly, U.P Gmail:
30	Uttarakhand	Dehradun	Dr.Sunil Kumar Awasthi Mob: 9368036229, 7579407622 Email: Dr. Devendra Sharma (Joint Director) Mob: 8937001273, 9410903526 Email: devendras642@gmail.com	Dr. Chetna Dhapola Mob: 7983962752 Email: chetnadhapola77@gmail.com Dr. Prasoon Dubey Mob: 9411558046 Email: prasoon.dubey@rediffmail.com	Animal Husbandry & Veterinary Department, Government of Uttarakhand, Kedar Puram, Dehradun-248115 0135-2450154 Fax: 0135-2450083 Email: kvk.Dehradun@icar.gov.in/ dirahuk@gmail.com
31	West Bengal (ICAR)	Kolkata (ICAR)	Dr. P.S. Banerjee Mob: 9410431207 Email: partha.banerjee@icar.gov.in	-	Collaborating unit of AICRP ADMAS, ICAR-Indian Veterinary Research Institute, Eastern Regional Station, No-37 Belgachia Road, Kolkata-700 037 Tel: 033-25582965 Fax: 033-25565725 Mail: dahvswb@darahwb.org





ICAR-National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (ICAR-NIVEDI)

P. B. No.6450, Yelahanka, Bengaluru-560064

Phone: +91-80-23093111, Fax: +91-80-23093222, E-mail: director.nivedi@icar.gov.in