

November 2024, Volume 12, Issue 11



LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN

Powered by Artificial Intelligence & Machine Learning

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



pic @ Ginigera, Koppal

JANUARY
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–January 2025, ICAR-NIVEDI, Bengaluru, 12(11):1-86.

Month & Year: November 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. 11

©ICAR-NIVEDI

Scientific Team:

Dr. K. P. Suresh
Dr. Rajeswari Shome
Dr. S. S. Patil
Dr. P. Krishnamoorth
Dr. S. J. Siju
Dr. D. Hemadri (ADG (AH), ICAR,
New Delhi)
Dr. Gulati BR (Overall supervisor)

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 wherein 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 NADENCentres 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	Content	Page Number
1.	About the Bulletin	1
2.	I. Summary of the Forewarning Bulletin	2
	II. Forewarning of livestock diseases for the month of January, 2025	3
3.	I. District wise Livestock Disease Risk Forewarning	4 – 64
	II. Risk Prediction -Livestock Disease Forewarning maps	65 – 79
	(a). Bacterial Disease Forewarning Maps	65-68
	(b). Small Ruminants and Bovines Disease Forewarning Maps	69-77
	(c). Pig Disease Forewarning Maps	78-79
4.	Farmers Empowerment through IT: Disease Risk Communication	80-81
5.	Customer/Client Feedback Form	82-83
6.	List of NADEN Centres and Investigators	84-86

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 have 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 as 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/November%202024_Livestock%20Disease%20Risk%20Forewarning%20Methodology_Prediction@January_2025.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- National Institute of Veterinary Epidemiology & Disease Informatics 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 January 2025 revealed Jharkhand (203), Uttar Pradesh (120) and Karnataka (120) 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 Babesiosis, Fasciolosis, FMD, Theileriosis and Trypanosomosis outbreaks whereas PPR outbreaks are predicted to be more in Jharkhand and Assam. Moreover, the presence of FMD is likely to be observed in Assam, Gujarat, Himachal Pradesh, Jharkhand, Karnataka, Kerala, Madhya Pradesh, Mizoram, Meghalaya, Odisha, Tripura and West Bengal. Among the different diseases in livestock, the predicted outbreaks are expected to be high for PPR (115) and Babesiosis (104).

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.

Table S1. Summary of Statewise Livestock Disease forewarning for January - 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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
2	Andhra Pradesh	0	6	0	0	0	3	3	0	0	3	1	3	2	1	0	22
3	Arunachal Pradesh	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
4	Assam	3	0	14	14	0	9	11	6	2	2	7	16	2	0	0	86
5	Bihar	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	3	0	3	0	11
6	Chandigarh	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
7	Chhattisgarh	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	5
8	Daman & Diu	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
9	Delhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10	Goa	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	6
11	Gujarat	0	0	0	1	0	0	3	1	6	4	0	3	3	1	0	22
12	Haryana	1	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	5	1	1	2	19
13	Himachal Pradesh	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	4	0	0	11
14	Jammu & Kashmir	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	10	0	1	15
15	Jharkhand	0	1	24	8	2	8	13	23	23	7	16	20	11	23	24	203
16	Karnataka	1	6	0	9	8	0	9	0	17	12	29	13	15	1	0	120
17	Kerala	2	0	11	1	0	1	4	0	12	4	11	6	1	12	3	68
18	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
19	Madhya Pradesh	1	1	0	0	0	2	2	0	3	2	0	2	0	0	0	13
20	Maharashtra	0	0	0	1	0	0	3	0	1	3	1	4	3	1	0	17
21	Manipur	0	0	2	2	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	11
22	Meghalaya	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6
23	Mizoram	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6
24	Nagaland	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
25	Odisha	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	1	3	0	1	0	11
26	Puducherry	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7
27	Punjab	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4
28	Rajasthan	2	0	0	0	0	1	0	1	3	3	2	3	4	2	0	21
29	Sikkim	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	8
30	Tamil Nadu	6	4	0	0	2	0	3	0	2	2	1	1	3	0	0	24
31	Telangana	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
32	Tripura	0	0	5	2	0	3	0	2	3	1	1	0	6	0	0	23
33	Uttar Pradesh	0	0	40	0	0	0	1	0	1	0	0	11	3	31	33	120
34	Uttarakhand	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	6
35	West Bengal	0	0	3	0	0	0	0	0	7	2	0	9	3	11	1	36
Total number of districts likely for risk of disease		19	21	104	42	12	39	66	39	102	50	83	115	73	92	64	920

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

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	One	Enterotoxaemia
2.	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	VLR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR	NR
North & Middle Andaman	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
South Andaman	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	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**)

2. Andhra Pradesh: Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Anantapur, Chittoor, Kurnool, Prakasam, Sri Potti Sriramulu Ne and Y.S.R.	Six	Anthrax
2.	Anantapur, Kurnool and Y.S.R.	Three	Classical Swine Fever
3.	Anantapur, Chittoor and Krishna	Three	Enterotoxaemia
4.	Chittoor, Kurnool and Sri Potti Sriramulu Ne	Three	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Guntur	One	Lumpy Skin Disease
6.	Anantapur, Chittoor and Y.S.R.	Three	Peste des Petits Ruminants
7.	Anantapur and Chittoor	Two	Sheep and Goat Pox
8.	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	VHR	NR	VLR	LR	VHR	VHR	VLR	NR	MR	NR	VHR	VHR	VHR	NR
Chittoor	NR	HR	NR	NR	LR	MR	VHR	NR	NR	VHR	NR	HR	VHR	NR	VLR
East Godavari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Guntur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Krishna	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	MR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kurnool	NR	VHR	NR	VLR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Prakasam	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

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

3. Arunachal Pradesh:

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Lohit	One	Black Quarter
2.	Changlang	One	Classical Swine Fever
3.	Papum Pare	One	Peste des Petits Ruminants
4.	Upper Subansiri	One	Sheep and Goat Pox

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	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Central Siang	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Changlang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dibang Valley	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Kameng	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Siang	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kamle	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kra Daadi	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kurung Kumey	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lepa Rada	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lohit	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Longding	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Dibang Valley	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Lower Siang	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Subansiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

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

4. Assam:**Summary**

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Barpeta, Cachar and Dhemaji	Three	African Swine Fever
2.	Baksa, Barpeta, Bongaigaon, Cachar, Darrang, Dhemaji, Dima Hasao, Hailakandi, Jorhat, Morigaon, Nagaon, Nalbari, South Salmara-Mankachar and West Karbi Anglong	Fourteen	Babesiosis
3.	Baksa, Bongaigaon, Cachar, Dhemaji, Dhubri, Dibrugarh, Dima Hasao, Hailakandi, Jorhat, Kamrup Metropolitan, Lakhimpur, Morigaon, Nalbari and Sonitpur	Fourteen	Black Quarter
4.	Cachar, Dima Hasao, Goalpara, Golaghat, Karbi Anglong, Kokrajhar, Majuli, Morigaon and Nalbari	Nine	Classical Swine Fever
5.	Barpeta, Golaghat, Hailakandi, Jorhat, Kamrup Metropolitan, Karbi Anglong, Kokrajhar, Majuli, Sivasagar, Sonitpur and West Karbi Anglong	Eleven	Enterotoxaemia
6.	Darrang, Dhemaji, Dhubri, Kamrup, Kokrajhar and Morigaon	Six	Fasciolosis
7.	Dhubri and Dima Hasao	Two	Foot and Mouth Disease
8.	Goalpara and Sonitpur	Two	Haemorrhagic Septicaemia
9.	Barpeta, Bongaigaon, Dhubri, Nalbari, Sonitpur, South Salmara-Mankachar and West Karbi Anglong	Seven	Lumpy Skin Disease
10.	Baksa, Barpeta, Bongaigaon, Darrang, Dhemaji, Dhubri, Dima Hasao, Hailakandi, Kamrup Metropolitan, Morigaon, Nalbari, Sonitpur, South Salmara-Mankachar, Tinsukia, Udaguri and West Karbi Anglong	Sixteen	Peste des Petits Ruminants
11.	Kamrup and Tinsukia	Two	Sheep and Goat Pox

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	VHR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Barpeta	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Biswanath	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Bongaigaon	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Cachar	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Charaideo	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chirang	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Darrang	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dhemaji	VHR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dhubri	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VLR
Dibrugarh	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dima Hasao	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Goalpara	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Golaghat	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hailakandi	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Hojai	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jorhat	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kamrup	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VLR
Kamrup Metropolitan	VLR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VHR	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
Karbi Anglong	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karimganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Kokrajhar	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Lakhimpur	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Majuli	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Morigaon	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Nagaon	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nalbari	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Sivasagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonitpur	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	VLR	NR
South Salmara-Mankachar	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Tinsukia	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Udalguri	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
West Karbi Anglong	NR	NR	VHR	NR	LR	NR	VHR	NR	NR	VLR	HR	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.	Sheohar	One	Enterotoxaemia
2.	Nalanda and Patna	Two	Foot and Mouth Disease
3.	Bhojpur and Rohtas	Two	Lumpy Skin Disease
4.	Gaya, Purnia and Siwan	Three	Peste des Petits Ruminants
5.	Gaya, Madhubani and Purba Champaran	Three	Theileriosis

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	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Arwal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Aurangabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Banka	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Begusarai	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhagalpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhojpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR
Buxar	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Darbhanga	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gaya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	HR	NR
Gopalganj	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jamui	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jehanabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kaimur (Bhabua)	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katihar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kishanganj	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lakhisarai	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Madhepura	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Madhubani	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Munger	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Nalanda	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nawada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pashchim Champaran	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Patna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Purba Champaran	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Purnia	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Rohtas	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Saharsa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Samastipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheikhpura	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Sheohar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitamarhi	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siwan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR
Supaul	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vaishali	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	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**)

6. Chandigarh Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Chandigarh	One	Foot and Mouth Disease

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	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	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**)

7. Chhattisgarh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bilaspur and Raipur	Two	Foot and Mouth Disease
2.	Bastar, Mahasamund and Raigarh	Three	Lumpy Skin 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	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Baloda Bazar	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Bastar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR
Bemetara	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bilaspur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dakshin Bastar															
Dantewa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhamtari	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Durg	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Gariaband	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Janjgir - Champa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jashpur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Kabeerdham	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kondagaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Korba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koriya	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahasamund	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	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
Mungeli	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Narayanpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raigarh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Raipur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Rajnandgaon	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sukma	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surajpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Surguja	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Uttar Bastar Kanker	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	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 and Nagar Haveli	NR	NR	VLR	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.	Diu	One	Enterotoxaemia
2.	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	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Diu	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	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**)

10. Goa

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	North Goa	One	Babesiosis
2.	South Goa	One	Classical Swine Fever
3.	North Goa and South Goa	Two	Lumpy Skin Disease
4.	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	VHR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VLR
South Goa	NR	NR	NR	NR	LR	VHR	NR	VLR	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)

11. Gujarat

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Banas Kantha	One	Black Quarter
2.	Anand, Gir Somnath and Sabar Kantha	Three	Enterotoxaemia
3.	Banas Kantha	One	Fasciolosis
4.	Banas Kantha, Junagadh, Kheda, Mahesana, Porbandar and Rajkot	Six	Foot and Mouth Disease
5.	Anand, Banas Kantha, Gandhinagar and Mahesana	Four	Haemorrhagic Septicaemia
6.	Aravalli, Junagadh and Surat	Three	Peste des Petits Ruminants
7.	Banas Kantha, Jamnagar and Kachchh	Three	Sheep and Goat Pox
8.	Banas Kantha	One	Theileriosis

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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amreli	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Anand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR
Aravalli	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Banas Kantha	NR	MR	NR	VHR	VLR	NR	NR	HR	VHR	VHR	NR	NR	HR	VHR	NR
Bharuch	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Botad	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chhota Udaipur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Devbhumi Dwarka	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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
Dohad	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gandhinagar	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Gir Somnath	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Junagadh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kachchh	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Kheda	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahesana	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahisagar	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Morbi	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Narmada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Navsari	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panch Mahals	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Porbandar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rajkot	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sabar Kantha	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surat	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Surendranagar	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tapi	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
The Dangs	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Vadodara	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Valsad	NR	NR	VLR	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)

12. Haryana

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Jind	One	African Swine Fever
2.	Bhiwani, Hisar and Jhajjar	Three	Classical Swine Fever
3.	Fatehabad, Hisar and Panipat	Three	Enterotoxaemia
4.	Hisar, Jind and Yamunanagar	Three	Foot and Mouth Disease
5.	Bhiwani, Gurgaon, Hanumangarh, Hisar and Sirsa	Five	Peste des Petits Ruminants
6.	Bhiwani	One	Sheep and Goat Pox
7.	Hisar	One	Theileriosis
8.	Rohtak and Sirsa	Two	Trypanosomiasis

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	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bhiwani	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Charkhi dadri	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Faridabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Hisar	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR
Jhajjar	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Haryana	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Jind	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaithal	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karnal	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Kurukshetra	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahendragarh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nuh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Palwal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panchkula	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR
Panipat	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Rewari	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rohtak	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sirsa	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR
Sonipat	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Yamunanagar	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	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.	Hamirpur and Mandi	Two	African Swine fever
2.	Hamirpur	One	Foot and Mouth Disease
3.	Hamirpur, Shimla, Solan and Una	Four	Peste des Petits Ruminants
4.	Chamba, Kangra, Shimla and Sirmaur	Four	Sheep and Goat Pox

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	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Chamba	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Hamirpur	VHR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kangra	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR
Kinnaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kullu	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lahul & Spiti	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandi	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Shimla	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Solan	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Una	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	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)

14. Jammu and Kashmir

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kathua	One	Enterotoxaemia
2.	Srinagar	One	Foot and Mouth Disease
3.	Kupwara and Pulwama	Two	Peste des Petits Ruminants
4.	Anantnag, Badgam, Bandipore, Baramula, Kargil, Kulgam, Kupwara, Pulwama, Shupiyan and Srinagar	Ten	Sheep and Goat Pox
5.	Baramula	One	Trypanosomosis

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	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	MR
Badgam	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Bandipore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Baramula	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	HR
Doda	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganderbal	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR
Jammu	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Kargil	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Kathua	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kishtwar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kulgam	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Kupwara	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VLR
Leh(Ladak)	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Punch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajouri	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramban	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Reasi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	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	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Srinagar	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Udhampur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	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)

15. Jharkhand

Summary

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

16. Karnataka

Summary

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

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	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	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	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	HR	VHR	NR	NR
Bangalore Rural	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Belgaum	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR
Bellary	NR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Bidar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VHR	VHR	NR	HR	NR	NR
Chamarajanagar	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR
Chikkaballapura	NR	HR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Chikmagalur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR
Chitradurga	NR	VHR	VLR	VHR	VHR	NR	MR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Davanagere	NR	VHR	NR	HR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	HR	VHR	NR	NR
Dharwad	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	MR	VHR	VHR	NR	NR	VLR
Gadag	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	HR	NR	VHR	VLR	MR	NR	NR
Gulbarga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Hassan	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	HR	NR	VHR	NR	VHR	HR	VLR	NR	NR
Haveri	NR	NR	NR	HR	VHR	NR	VLR	NR	MR	VHR	VHR	HR	VHR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR
Kolar	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Koppal	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR
Mandya	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	NR	VHR	HR	VHR	HR	NR	NR	NR
Mysore	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR
Raichur	NR	MR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	MR	VHR	NR	VHR	NR	NR
Ramanagara	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	MR	VHR	NR	VHR	VLR	NR
Shimoga	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	VHR	VLR
Tumkur	NR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Udupi	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR
Uttara Kannada	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VHR	VLR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VLR
Yadgir	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	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.	Kasaragod and Kottayam	Two	African Swine Fever
2.	All district Expect Kottayam, Palakkad and Wayanad	Eleven	Babesiosis
3.	Kannur	One	Black Quarter
4.	Thrissur	One	Classican Swine Fever
5.	Alappuzha, Kollam, Pathanamthitta and Thiruvananthapuram	Four	Enterotoxaemia
6.	All Districts Expect Kasargod and Ernakulam	Twelve	Foot and Mouth Disease
7.	Kasaragod, Kollam, Thiruvananthapuram and Thrissur	Four	Haemorrhagic Septicaemia
8.	All district Expect Ernakulam,Kottayam and Pathanamthitta	Eleven	Lumpy Skin Disease
9.	Ernakulam, Idukki, Kollam, Malappuram, Thiruvananthapuram and Thrissur	Six	Peste des Petits Ruminants
10.	Thrissur	One	Sheep and Goat Pox
11.	All district Expect Kollam and Thrissur	Twelve	Theileriosis
12.	Kozhikode, Palakkad and Thrissur	Three	Trypanosomosis

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

18. Lakshadweep

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Lakshadweep	One	Theileriosis

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	NR	NR	HR	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)

19. Madhya Pradesh:

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Dewas	One	African Swine Fever
2.	Betul	One	Anthrax
3.	Chhatarpur and Vidisha	Two	Classical Swine Fever
4.	Shajapur and West Nimar	Two	Enterotoxaemia
5.	Ashoknagar, Jabalpur and Seoni	Three	Foot and Mouth Disease
6.	Betul and Shajapur	Two	Haemorrhagic Septicaemia
7.	Bhopal and Jabalpur	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	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Alirajpur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Anuppur	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Ashoknagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Balaghat	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barwani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Betul	NR	VHR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhopal	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Burhanpur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chhatarpur	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Chhindwara	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Damoh	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Datia	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	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
Dewas	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhar	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Dindori	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
East Nimar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Guna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gwalior	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Harda	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshangabad	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Indore	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jabalpur	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR
Jhabua	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katni	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandla	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Mandsaur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Morena	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Narsimhapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Neemuch	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Niwari	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Panna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Raisen	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajgarh	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ratlam	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rewa	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Satna	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sehore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Seoni	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahdol	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Shajapur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sheopur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Shivpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sidhi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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
Singrauli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Tikamgarh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ujjain	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Umaria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Vidisha	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR
West Nimar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	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)

20. Maharashtra

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Osmanabad	One	Black Quarter
2.	Dhule, Mumbai Suburban and Nandurbar	Three	Enterotoxaemia
3.	Ahmadnagar	One	Foot and Mouth Disease
4.	Ahmadnagar, Nashik and Pune	Three	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Sindhudurg	One	Lumpy Skin Disease
6.	Ahmadnagar, Gadchiroli , Nashik and Pune	Four	Peste des Petits Ruminants
7.	Nashik,Pune and Solapur	Three	Sheep and Goat Pox
8.	Ahmadnagar	One	Theileriosis

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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Akola	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amravati	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhandara	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bid	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Buldana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Chandrapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Dhule	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gadchiroli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR
Gondiya	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Hingoli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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

21. Manipur

Summary

Sl. No	Disease prone districts						Number of districts prone to disease				Disease Name			
1.	Imphal East and Thoubal						Two				Babesiosis			
2.	Bishnupur and Imphal West						Two				Black Quarter			
3.	Imphal West and Thoubal						Two				Classical Swine Fever			
4.	Imphal West						One				Fasciolosis			
5.	Imphal West,Tamenglong and Thoubal						Three				Foot and Mouth Disease			
6.	Thoubal						One				Haemorrhagic Septicaemia			
Districts of Manipur		Livestock Diseases												
		ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox
Bishnupur	NR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chandel	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Imphal East	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Imphal West	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jiribam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kakching	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kamjong	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kangpokpi	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Noney	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Pherzawl	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Senapati	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tamenglong	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR
Tengnoupal	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoubal	NR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VLR	NR	NR
Ukhrul	NR	NR	VLR	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)

22. Meghalaya

Summary

Sl. No	Disease prone districts							Number of districts prone to disease			Disease Name					
1.	East Khasi Hills							One			Anthrax					
2.	South West Garo Hills							One			Black Quarter					
3.	South West Garo Hills							One			Classical Swine Fever					
4.	East Khasi Hills, Ribhoi 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	NR	NR	NR
East Jaintia Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Khasi Hills	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
North Garo Hills	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ribhoi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South Garo Hills	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West Garo Hills	NR	NR	NR	HR	VLR	HR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West Khasi Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Garo Hills	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
West Jaintia Hills	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
West Khasi Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	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**)

23. Mizoram

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Lunglei	One	Babesiosis
2.	Aizawl	One	Black Quarter
3.	Aizawl	One	Classical Swine Fever
4.	Lawngtlai	One	Enterotoxaemia
5.	Saiha	One	Foot and Mouth Disease
6.	Champhai	One	Haemorrhagic Septicaemia

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

24. Nagaland

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Dimapur	One	African Swine Fever
2.	Peren	One	Enterotoxaemia
3.	Zunheboto	One	Fasciolosis

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

25. NCT of Delhi

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	New Delhi	One	Haemorrhagic Septicaemia

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	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
East	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
New Delhi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
North	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North East	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North West	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahdara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
South	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
West	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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)

26. Odisha

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Koraput	One	Anthrax
2.	Cuttack	One	Black Quarter
3.	Puri	One	Enterotoxaemia
4.	Kendrapara, Kendujhar and Khordha	Three	Foot and Mouth Disease
5.	Jajapur	One	Lumpy Skin Disease
6.	Bargarh, Malkangiri and Sambalpur	Three	Peste des Petits Ruminants
7.	Mayurbhanj	One	Theileriosis

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	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bolangir	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baleshwar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Bargarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Baudh	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhadrak	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Cuttack	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Debagarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhenkanal	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gajapati	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Ganjam	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jagatsinghpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jajapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Jharsuguda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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

27. Puducherry

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Mahe and Puducherry	Two	Babesiosis
2.	Yanam	Two	Enterotoxaemia
3.	Yanam	One	Fasciolosis
4.	Puducherry	One	Foot and Mouth Disease
5.	Puducherry	One	Lumpy Skin Disease
6.	Puducherry	One	Sheep and Goat Pox

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	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahe	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puducherry	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR
Yanam	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	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**)

28. Punjab

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Muktsar	One	Classical Swine Fever
2.	Shahid Bhagat Singh Na	One	Enterotoxaemia
3.	Tarn Taran	One	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Ludhiana	One	Peste des Petits Ruminants

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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Faridkot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Fazilka	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Firozpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshiarpur	NR	NR	NR	NR	VLR	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	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Ludhiana	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Mansa	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Moga	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Muktsar	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pathankot	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR

Districts of Punjab	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Patiala	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rupnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sahibzada Ajit Singh N	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangrur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Shahid Bhagat Singh Na	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tarn Taran	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	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 and Kota	Two	African Swine Fever
2.	Jaipur	One	Classical Swine Fever
3.	Bikaner	One	Fasciolosis
4.	Dausa, Jaipur and Jalor	Three	Foot and Mouth Disease
5.	Jaipur, Pali and Sikar	Three	Haemorrhagic Septicaemia
6.	Tonk and Udaipur	Two	Lumpy Skin Disease
7.	Barmer, Churu and Jaipur	Three	Peste des Petits Ruminants
8.	Bikaner, Churu, Jhunjhunun and Udaipur	Four	Sheep and Goat Pox
9.	Banswara and Jaipur	Two	Theileriosis

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	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Alwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VLR
Banswara	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR
Baran	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Barmer	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	VHR	NR	VLR	NR
Bharatpur	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Bhilwara	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Bikaner	NR	NR	VLR	MR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Bundi	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR

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

30. Sikkim

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	East District	One	Babesiosis
2.	West District	One	Haemorrhagic Septicaemia
3.	All Discrtics	Four	Lumpy Skin Disease
4.	East District	One	Peste des Petits Ruminants
5.	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	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
North District	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR
South District	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
West District	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	HR	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.	Chengalpattu, Pudukkottai, Sivaganga, The Nilgiris, Thoothukkudi and Tiruvannamalai	Six	African Swine Fever
2.	Ariyalur, Thoothukkudi, Tiruchirappalli and Viluppuram	Four	Anthrax
3.	Dharmapuri and Karur	Two	Blue Tongue
4.	Pudukkottai, Thanjavur and Theni	Three	Enterotoxaemia
5.	Chennai and Tirunelveli	Two	Foot and Mouth Disease
6.	Chengalpattu and Tirupattur	Two	Haemorrhagic Septicaemia
7.	The Nilgiris	One	Lumpy Skin Disease
8.	Coimbatore	One	Peste des Petits Ruminants
9.	Chengalpattu, Dharmapuri and Thiruvallur	Three	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	HR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chengalpattu	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	HR	NR	NR
Chennai	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Coimbatore	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Cuddalore	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dharmapuri	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Dindigul	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Erode	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Kallakurichi	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kancheepuram	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR

Districts of Tamil Nadu	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kanniyakumari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Karur	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR
Krishnagiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Madurai	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Namakkal	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Perambalur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pudukkottai	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramanathapuram	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Ranipet	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Salem	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sivaganga	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tenkasi	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Thanjavur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
The Nilgiris	VHR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	VLR
Theni	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvallur	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Thiruvarur	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoothukkudi	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Tiruchirappalli	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Tamil Nadu	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Tirunelveli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR
Tirupattur	NR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR
Tiruppur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	VHR	NR	NR	VLR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vellore	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Viluppuram	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Virudhunagar	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)

32. Telangana

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Jangaon	One	Anthrax
2.	Jogulamba	One	Lumpy Skin Disease
3.	Khammam	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhadradri Kothagudem	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jagital	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Jangaon	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jayashankar	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jogulamba	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR
Kamareddy	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Khammam	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kumuram Bheem Asifabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahabubabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahabubnagar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mancherial	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Medak	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Medchal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mulugu	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagarkurnool	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Nalgonda	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Narayanpet	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nirmal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nizamabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR							
Peddapallli	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajanna Sircilla	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR							
Sangareddy	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR						
Siddipet	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Suryapet	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Vikarabad	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Wanaparthy	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR							
Warangal	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Yadadri Bhuvanagiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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**)

33. Tripura

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Gomati, Khowai, Sipahijala, South Tripura and West Tripura	Five	Babesiosis
2.	Sipahijala and South Tripura	Two	Black Quarter
3.	Khowai, North Tripura and Sipahijala	Three	Classical Swine Fever
4.	Gomati and North Tripura	Two	Fasciolosis
5.	Khowai, Sipahijala and West Tripura	Three	Foot and Mouth Disease
6.	South Tripura	One	Haemorrhagic Septicaemia
7.	Sipahijala	One	Lumpy Skin Disease
8.	All Districts Expect Dhalai and Unokoti	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gomati	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Khowai	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR
North Tripura	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Sipahijala	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR
South Tripura	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR
Unokoti	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
West Tripura	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	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**)

34. Uttar Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Agra, Allahabad, Amroha, Baghpat, Bahraich, Ballia, Banda, Bara Banki, Bareilly, Bijnor, Budaun, Chitrakoot, Farrukhabad, Fatehpur, Firozabad, Gonda, Gorakhpur, Hardoi, Hathras, Jalaun, Jaunpur, Kanpur Nagar, Kaushambi, Kheri, Kushinagar, Mahrajganj, Mathura, Meerut, Mirzapur, Moradabad, Pilibhit, Rae Bareli, Saharanpur, Sambhal, Sant Kabir Nagar, Shamli, Siddharthnagar, Sitapur, Sonbhadra and Varanasi	Forty	Babesiosis
2.	Azamgarh	One	Enterotoxaemia
3.	Sitapur	One	Foot and Mouth Disease
4.	Bareilly, Fatehpur, Gonda, Gorakhpur, Hapur, Hardoi, Kanpur Nagar, Kheri, Meerut, Mirzapur and Shamli	Eleven	Peste des Petits Ruminants
5.	Agra, Bijnor and Gorakhpur	Three	Sheep and Goat Pox
6.	Agra, Allahabad, Amroha, Banda, Bara Banki, Budaun, Bulandshahr, Faizabad, Farrukhabad, Fatehpur, Gonda, Gorakhpur, Hamirpur, Hardoi, Hathras, Jalaun, Jaunpur, Kanpur Nagar, Kaushambi, Kushinagar, Lucknow, Mahrajganj, Mathura, Meerut, Moradabad, Pilibhit, Pratapgarh, Rae Bareli, Saharanpur, Shamli and Sitapur	Thirty-One	Theileriosis
7.	Agra, Aligarh, Amroha, Baghpat, Bahraich, Ballia, Banda, Bara Banki, Bareilly, Bulandshahr, Chitrakoot, Gonda, Gorakhpur, Hardoi, Hathras, Jalaun, Jaunpur, Kaushambi, Kheri, Kushinagar, Lucknow, Mathura, Meerut, Moradabad, Muzaffarnagar, Pilibhit, Pratapgarh, Rae Bareli, Saharanpur, Shamli, Siddharthnagar, Sitapur and Sonbhadra	Thirty-Three	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	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	VHR
Aligarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Allahabad	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR
Ambedkar Nagar	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amethi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amroha	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Auraiya	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Azamgarh	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Baghpat	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Bahraich	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Ballia	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Balrampur	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banda	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Bara Banki	NR	VLR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Bareilly	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR
Basti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Bhadohi	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijnor	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	MR
Budaun	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR
Bulandshahr	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Chandauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chitrakoot	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR
Deoria	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Etah	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Etawah	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Faizabad	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Farrukhabad	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR
Fatehpur	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Firozabad	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	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
Gautam Buddha Nagar	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ghazipur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Gonda	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR
Gorakhpur	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Hapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Hardoi	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR
Hathras	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Jalaun	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Jaunpur	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR
Jhansi	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kannauj	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kanpur Dehat	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Nagar	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Kasganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaushambi	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Kheri	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	HR	NR	NR	VHR
Kushinagar	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	HR
Lalitpur	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lucknow	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Mahoba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahrajganj	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR
Mainpuri	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mathura	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Mau	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Meerut	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	HR	NR	VHR	VHR
Mirzapur	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Moradabad	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Muzaffarnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases														
	ASF	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Pilibhit	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Rae Bareli	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Rampur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR
Saharanpur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR
Sambhal	NR	VLR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sant Kabir Nagar	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahjahanpur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shamli	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	HR
Shrawasti	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddharthnagar	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sitapur	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	MR	NR	NR	VLR	VHR	VHR
Sonbhadra	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sultanpur	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Unnao	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	MR
Varanasi	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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**)

35. Uttarakhand

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Hardwar and Pithoragarh	Two	Classical Swine Fever
2.	Nainital	One	Enterotoxaemia
3.	Bageshwar and Dehradun	Two	Peste des Petits Ruminants
4.	Rudraprayag	One	Theileriosis

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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Bageshwar	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Chamoli	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Champawat	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dehradun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Garhwal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hardwar	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nainital	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	MR
Pithoragarh	NR	NR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rudraprayag	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	HR	NR
Tehri Garhwal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udham Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Uttarkashi	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	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)

36. West Bengal

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Barddhaman, Hugli and Puruliya	Three	Babesiosis
2.	Bankura, Dakshin Dinajpur, Nadia, North Twenty Four Parg, Paschim Medinipur, Puruliya and South Twenty Four Parg	Seven	Foot and Mouth Disease
3.	Barddhaman and Haora	Two	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Bankura, Barddhaman, Birbhum, Haora, Nadia, Paschim Medinipur, Puruliya, South Twenty Four Parg and Uttar Dinajpur	Nine	Peste des Petits Ruminants
5.	Bankura, Barddhaman and Paschim Medinipur	Three	Sheep and Goat Pox
6.	Bankura, Barddhaman, Birbhum, Haora, Hugli, Murshidabad, Nadia, Paschim Medinipur, Purba Medinipur, South Twenty Four Parg and Uttar Dinajpur	Eleven	Theileriosis
7.	South Twenty Four Parg	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	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bankura	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	HR	HR	VHR	NR
Barddhaman	VLR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	MR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	VLR
Birbhum	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR
Dakshin Dinajpur	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Darjiling	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Haora	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Hugli	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR

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

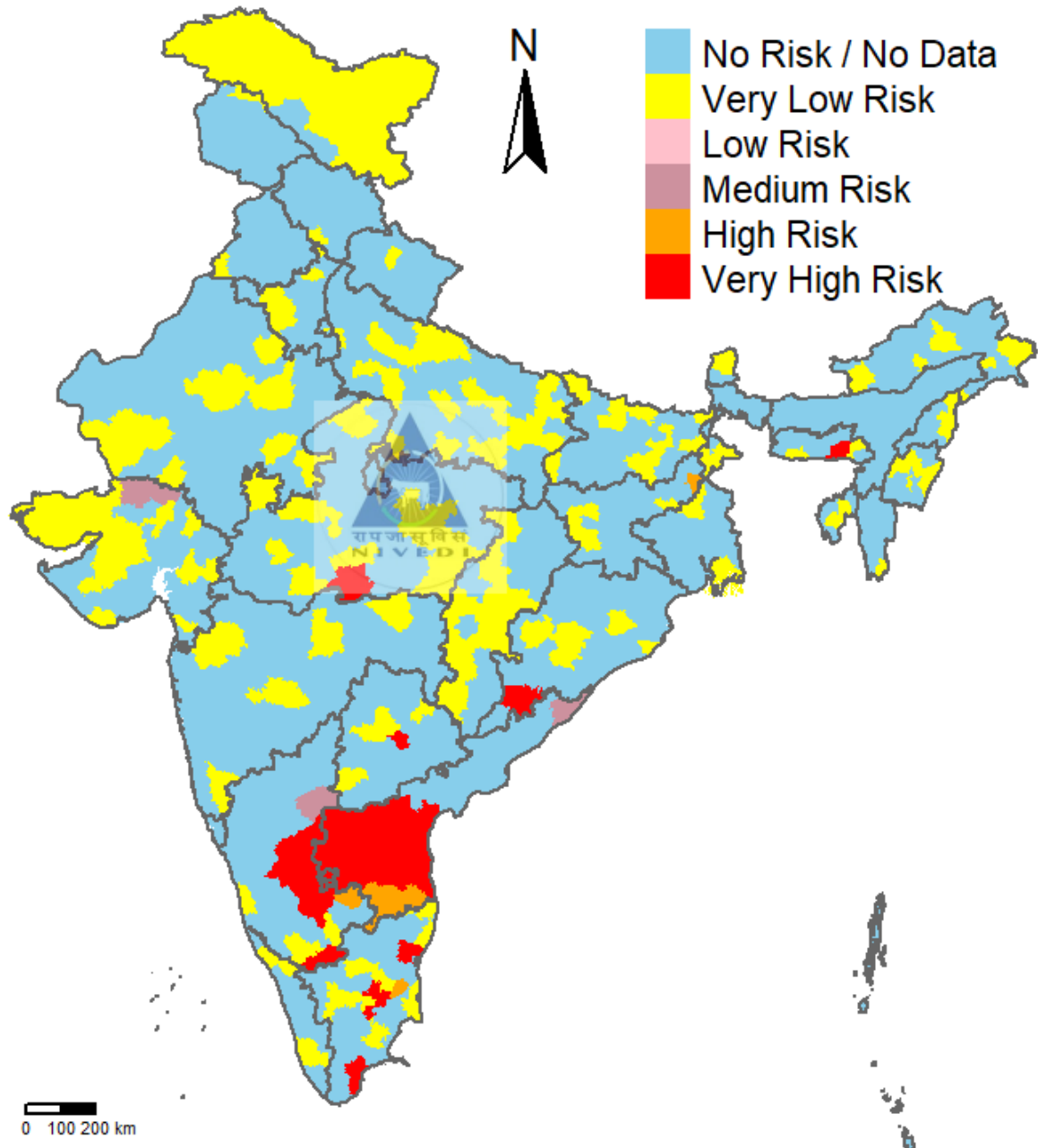
If vaccinated, please ignore the disease forecast.

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

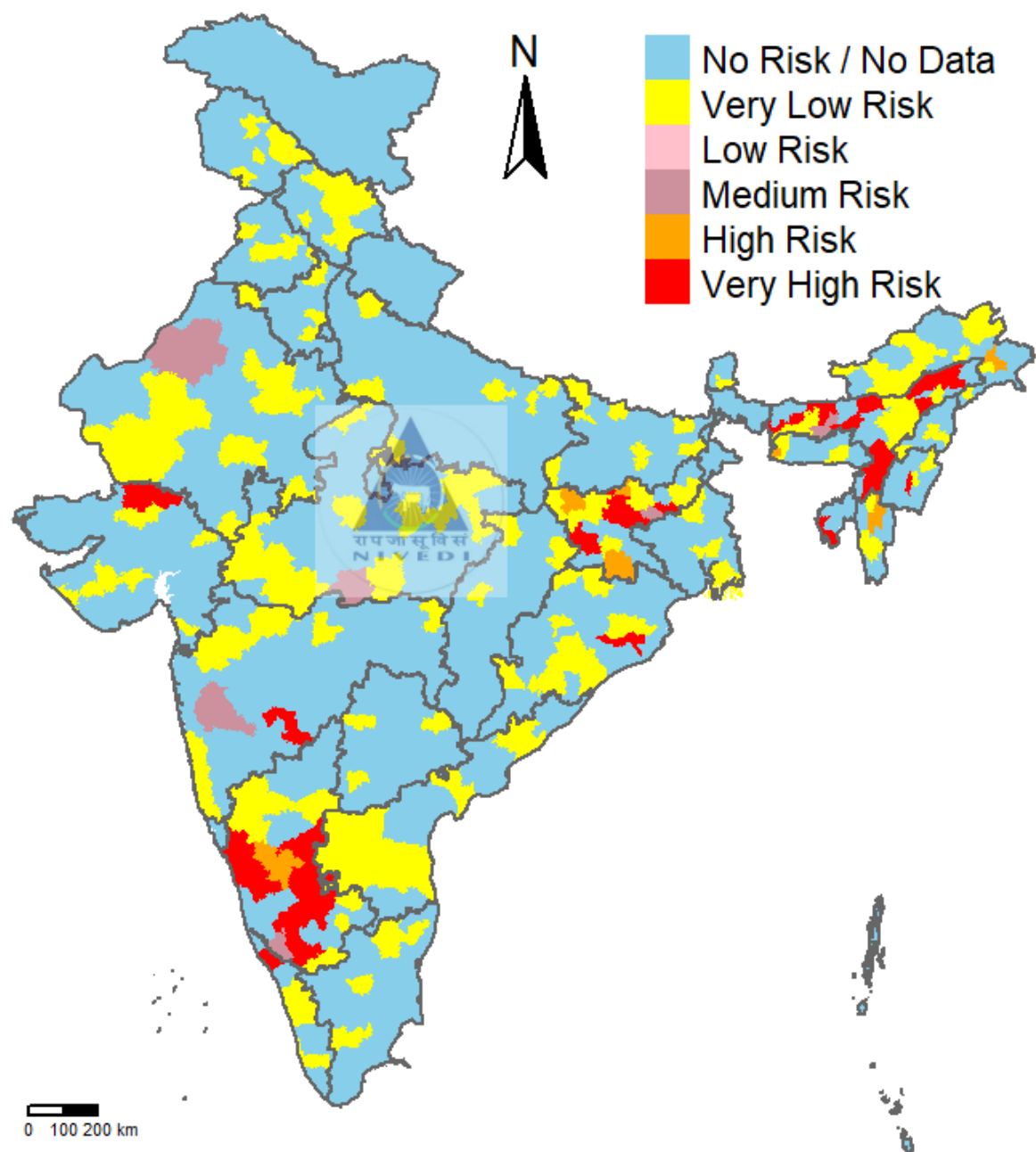
II). Risk Prediction -Livestock Disease Forewarning maps

a) Bacterial Disease Forewarning Maps

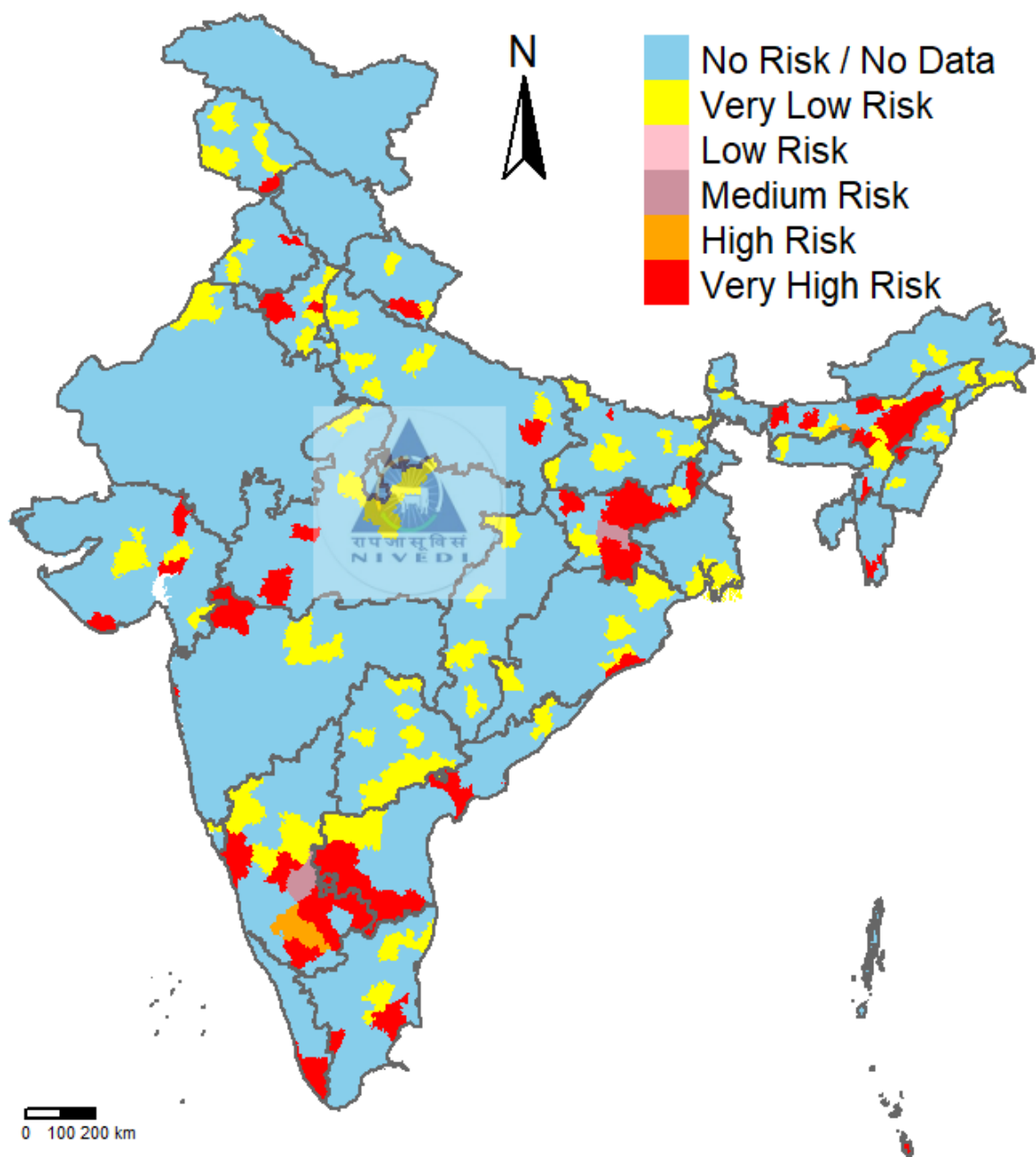
Risk Prediction of Anthrax for the month of January 2025



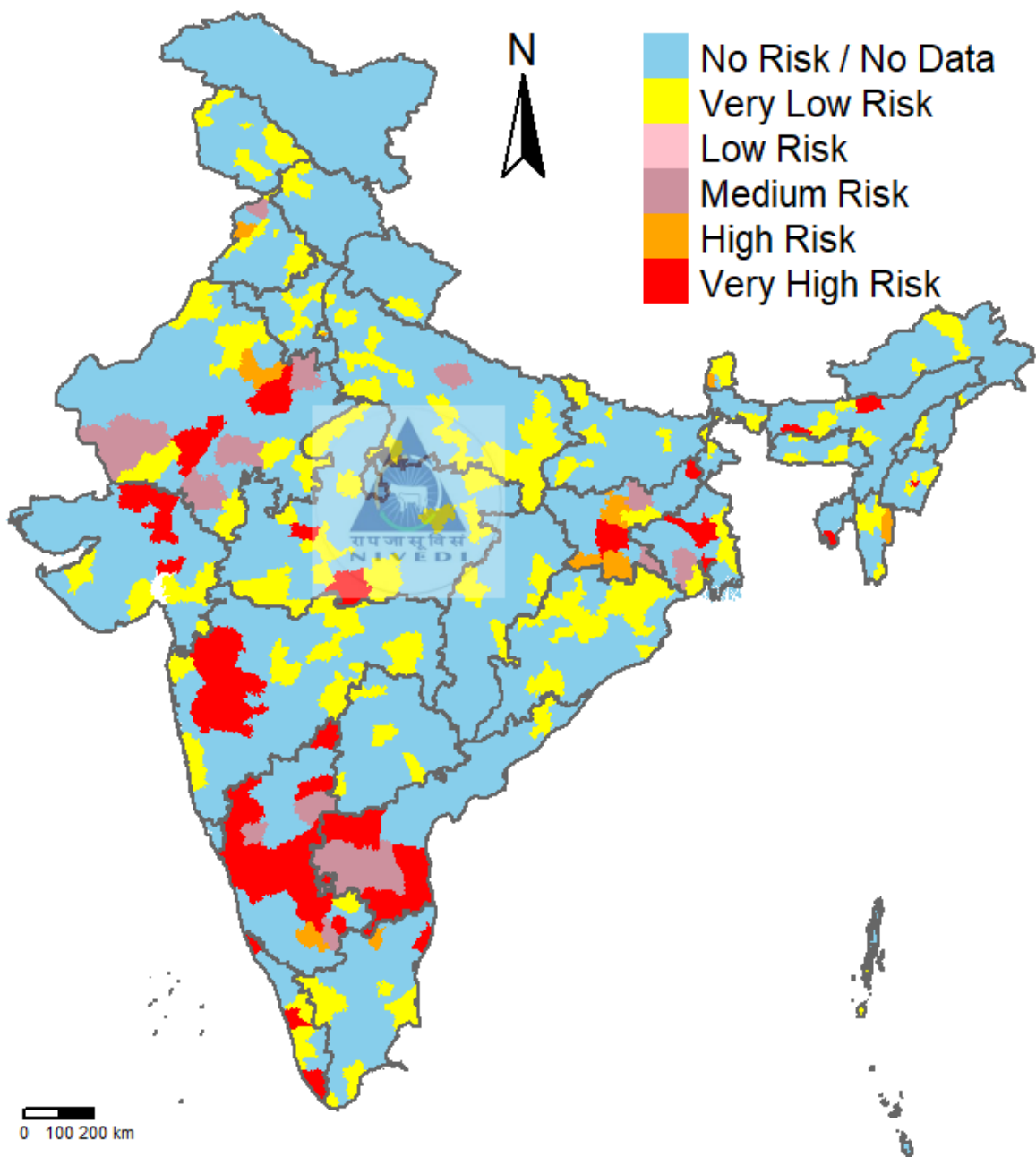
Risk Prediction of Black quarter for the month of January 2025



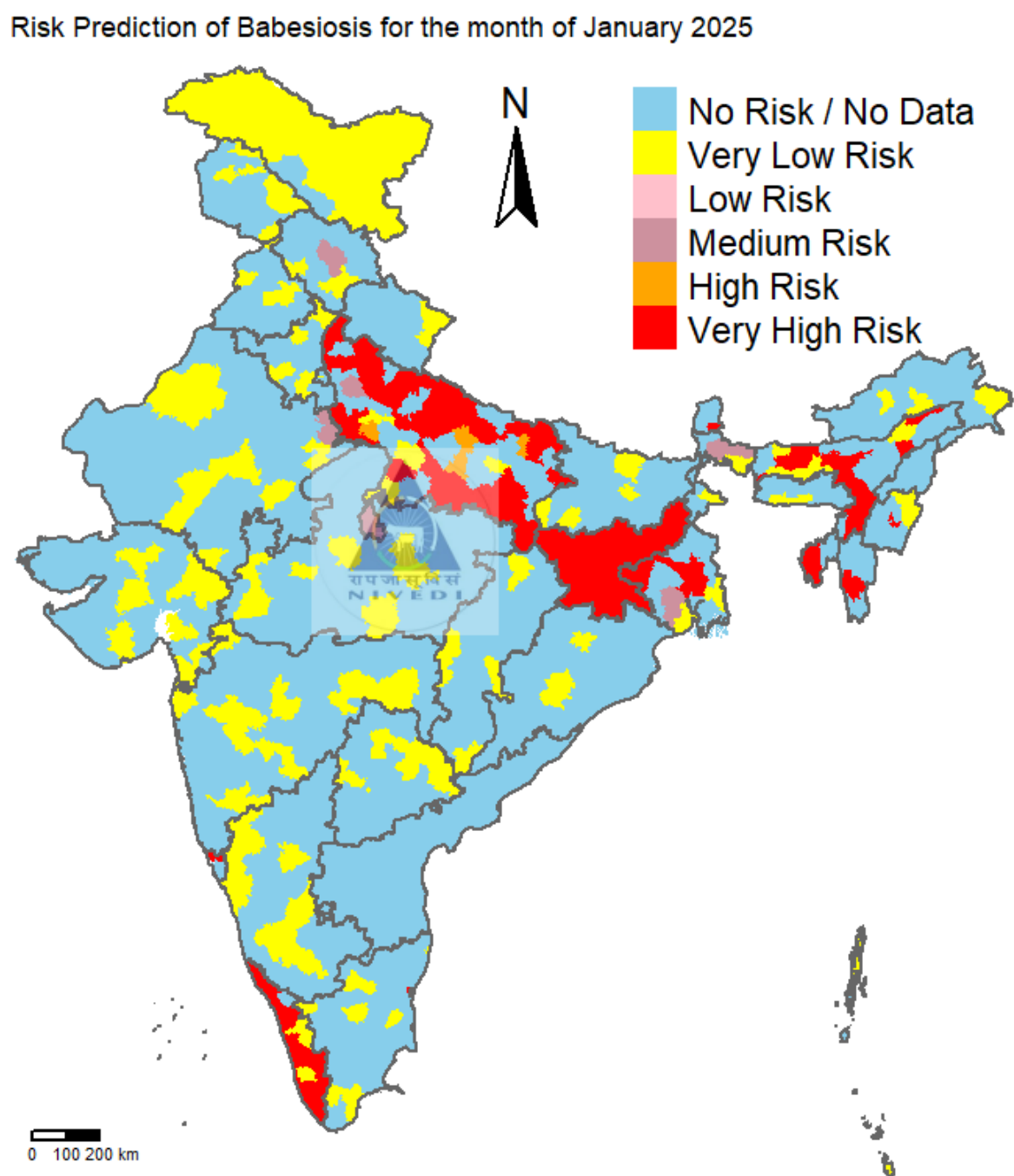
Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of January 2025



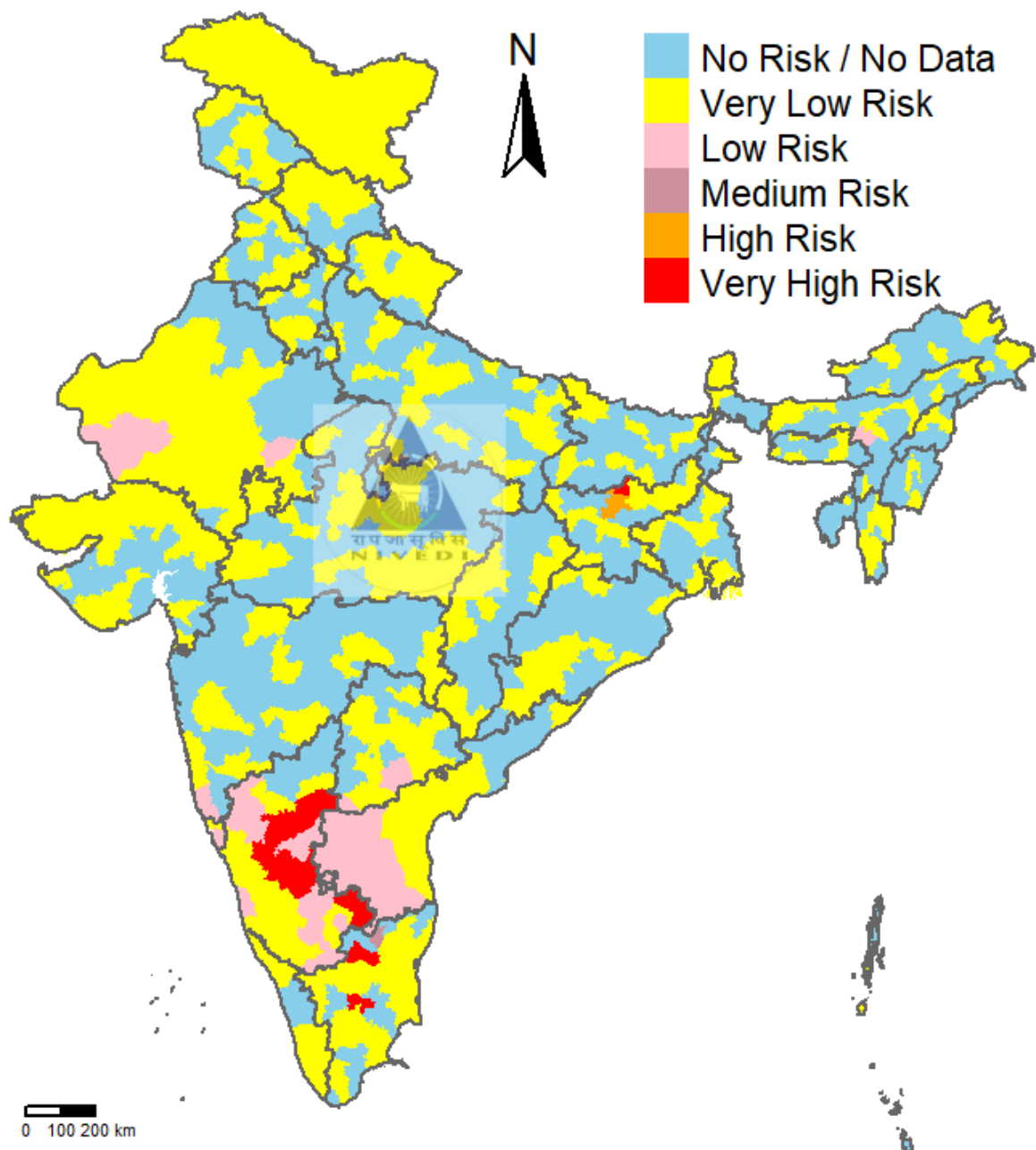
Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of January 2025



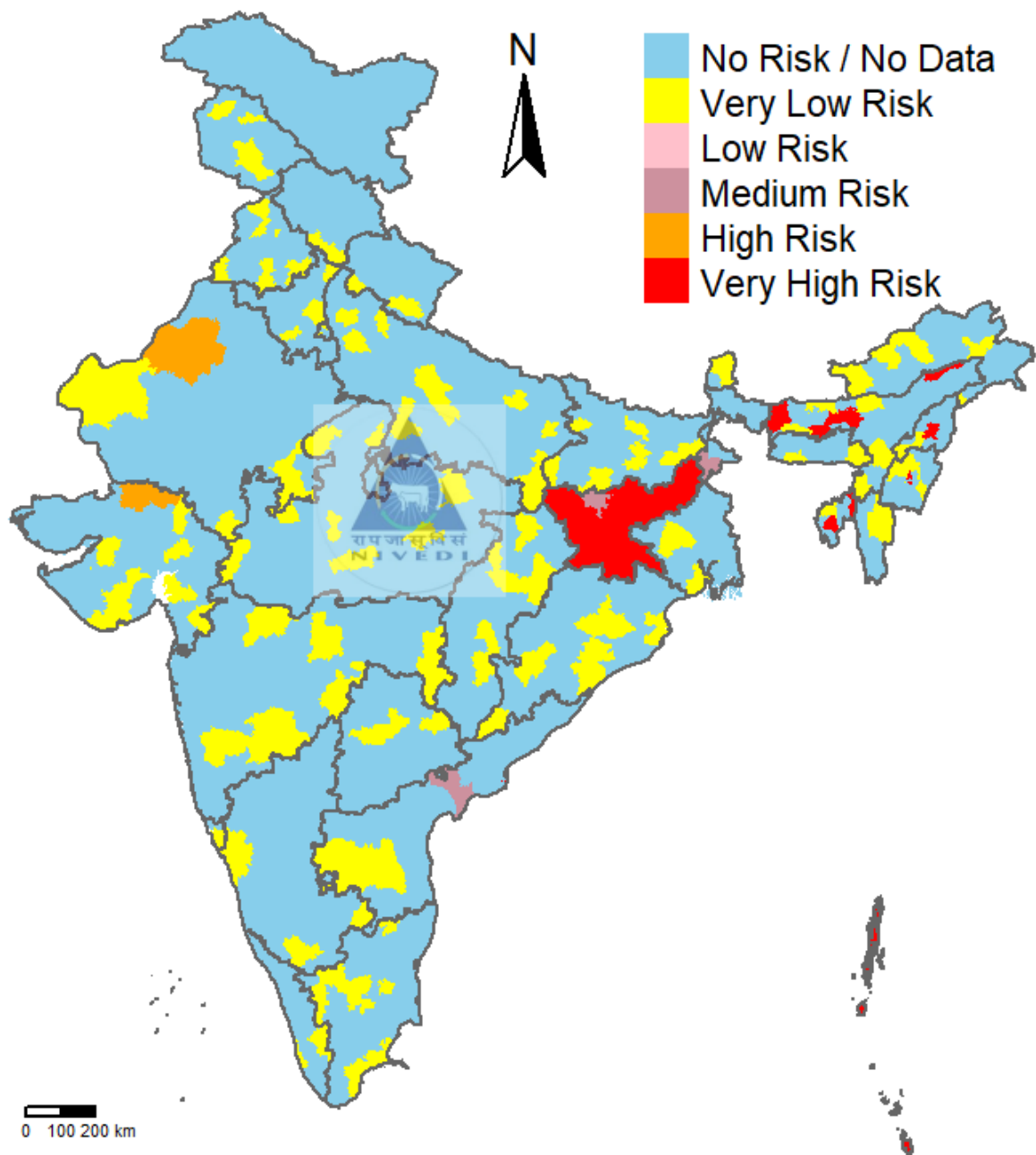
b) Large and small ruminants Disease Forewarning Maps



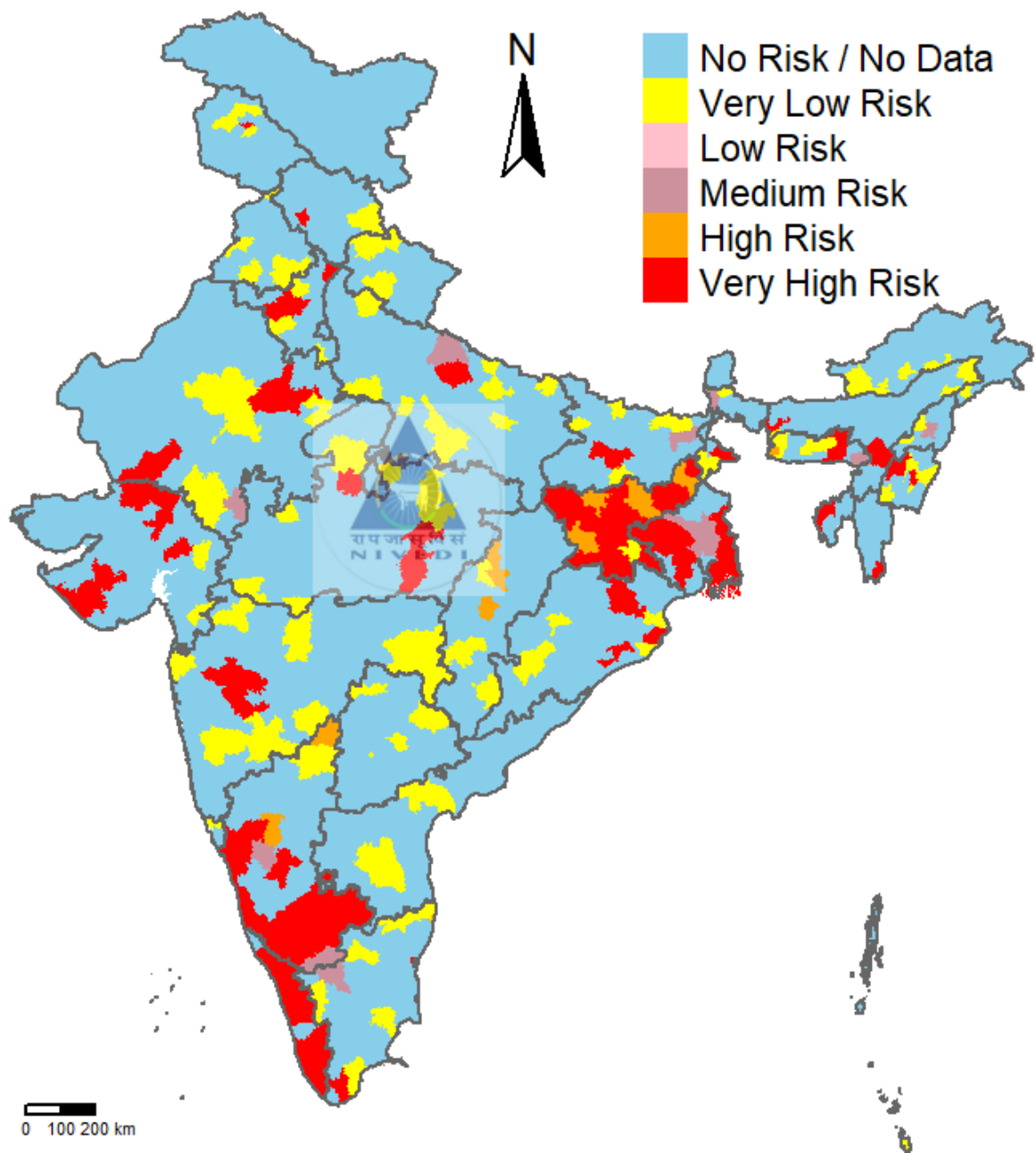
Risk Prediction of Bluetongue for the month of January 2025



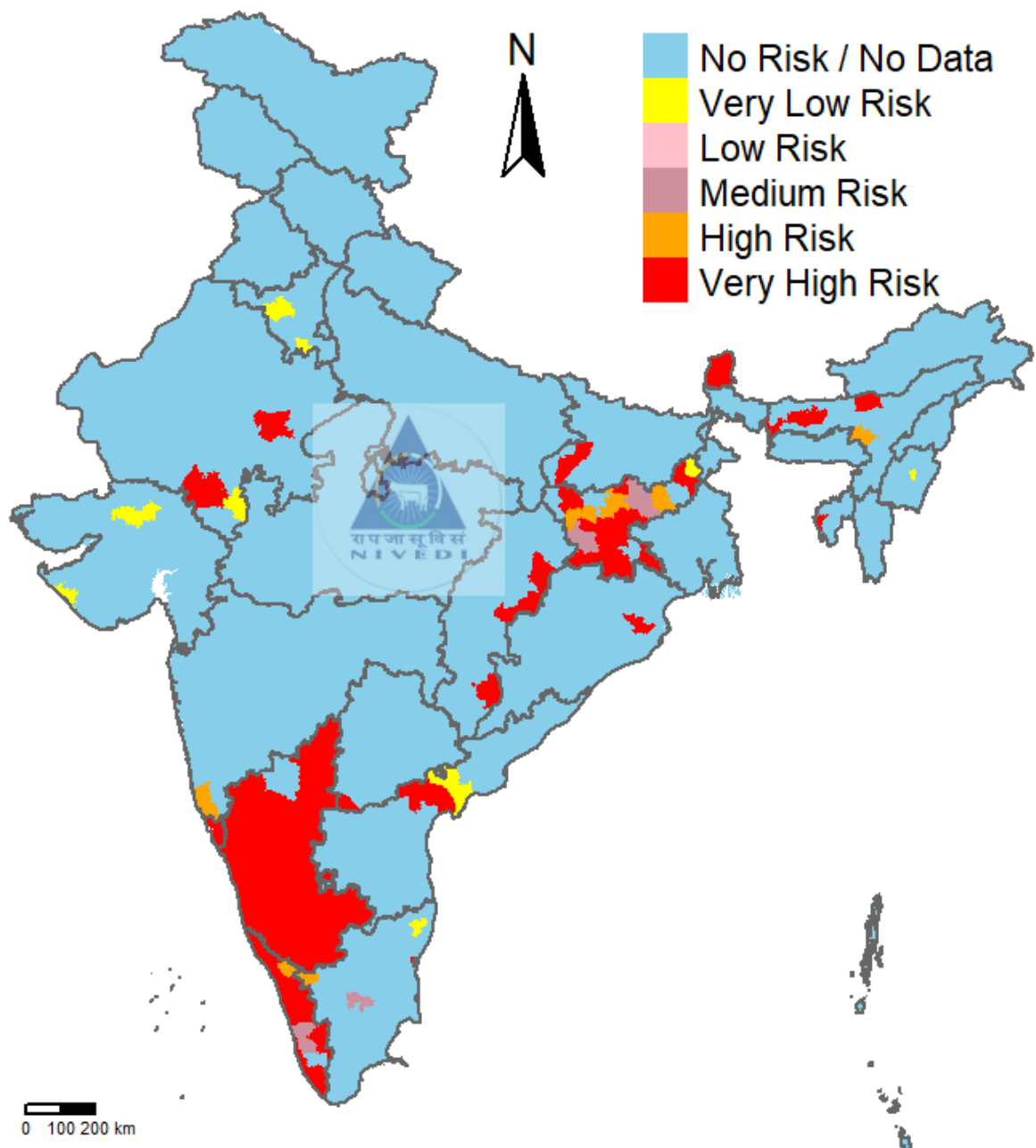
Risk Prediction of Fascioliasis for the month of January 2025



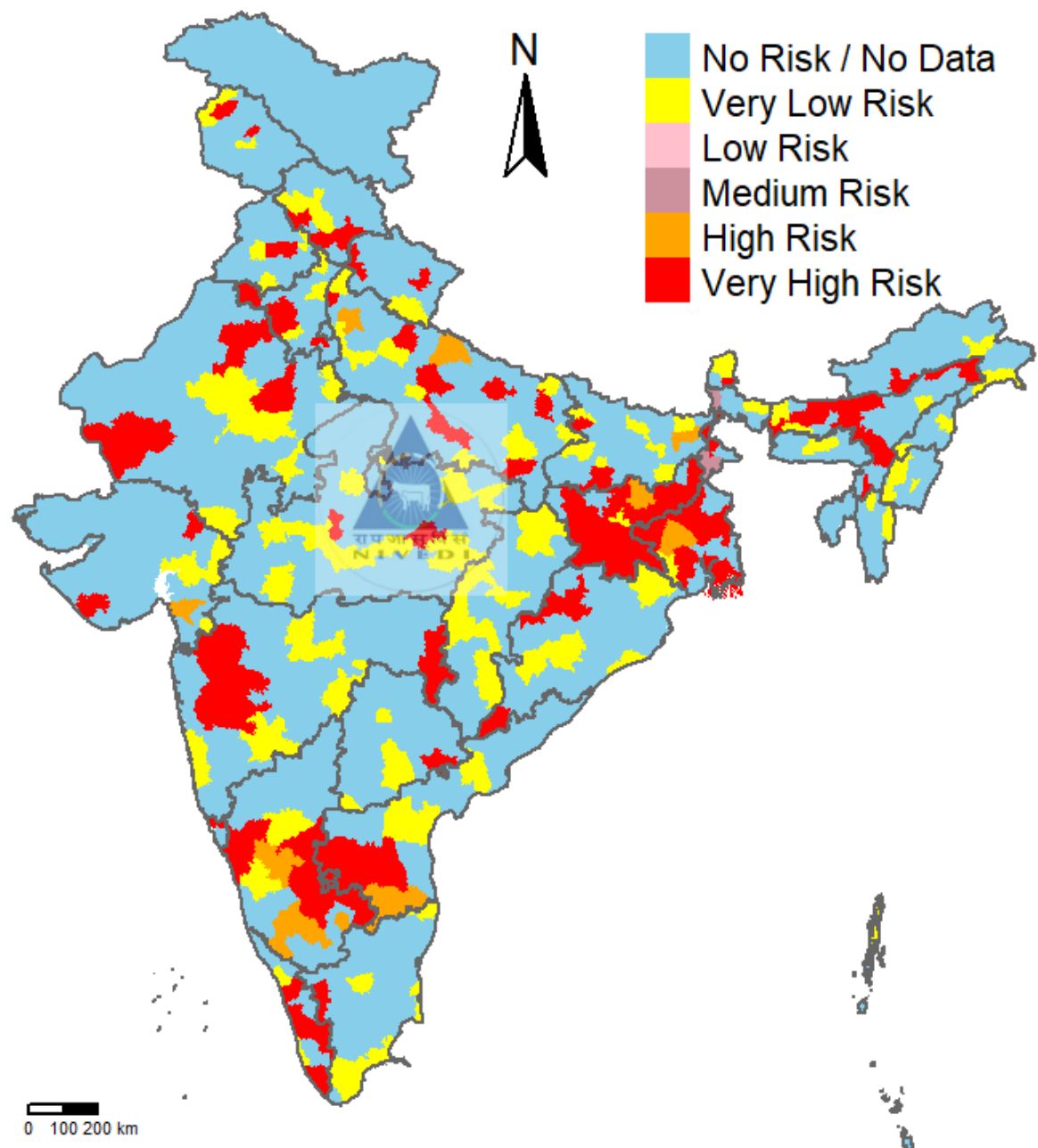
Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of January 2025



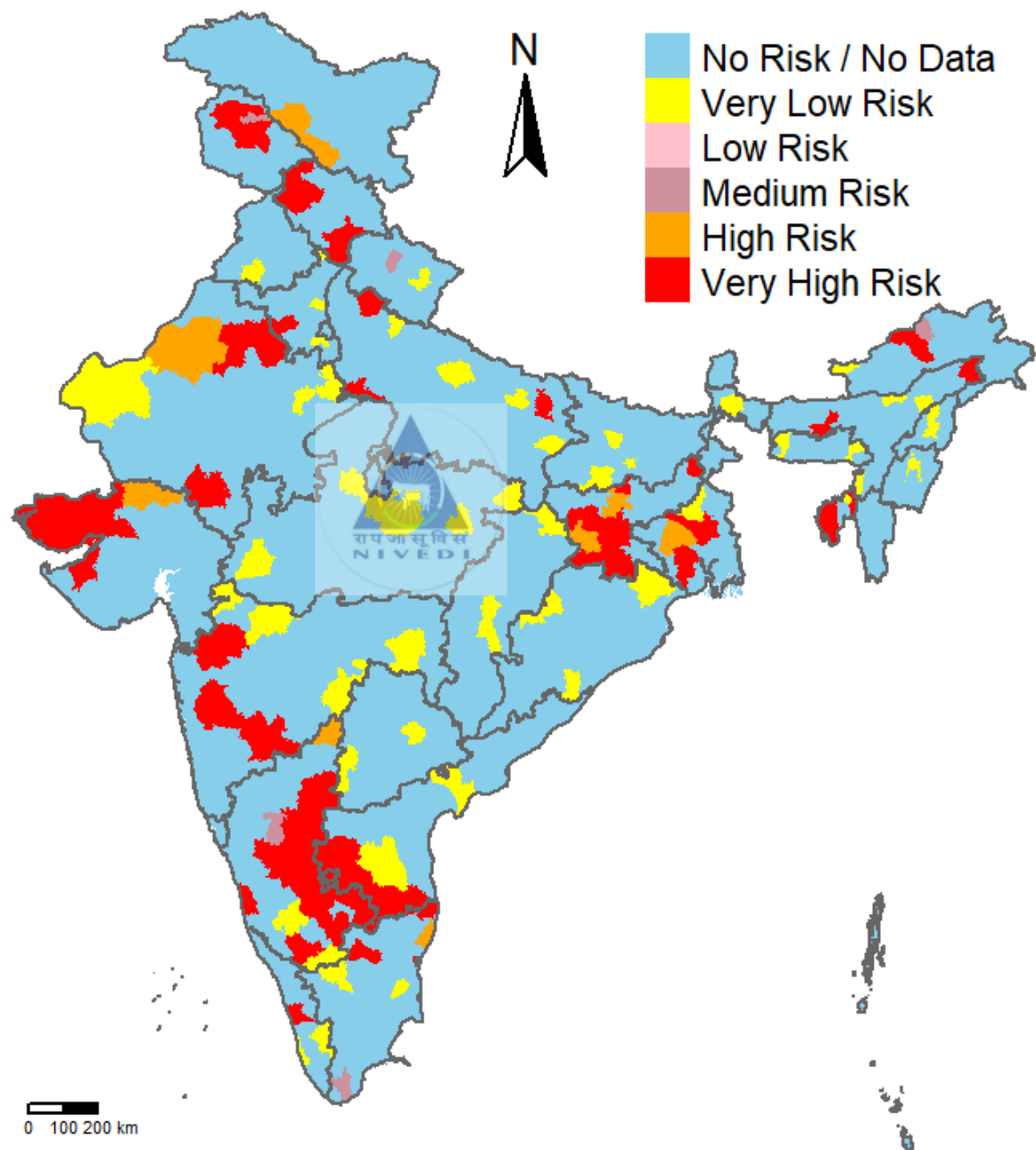
Risk Prediction of Lumpy Skin Diseases for the month of January 2025



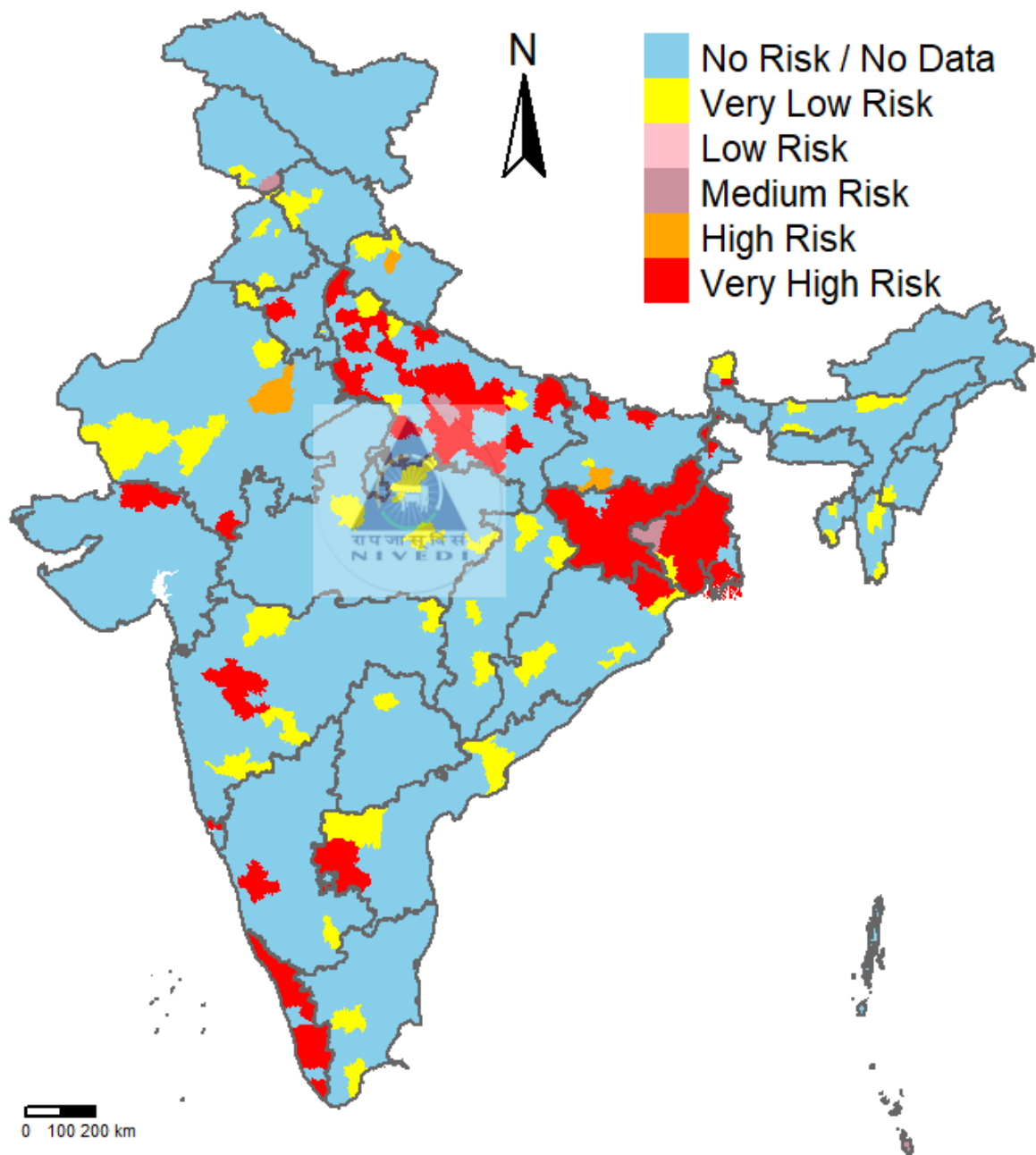
Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of January 2025



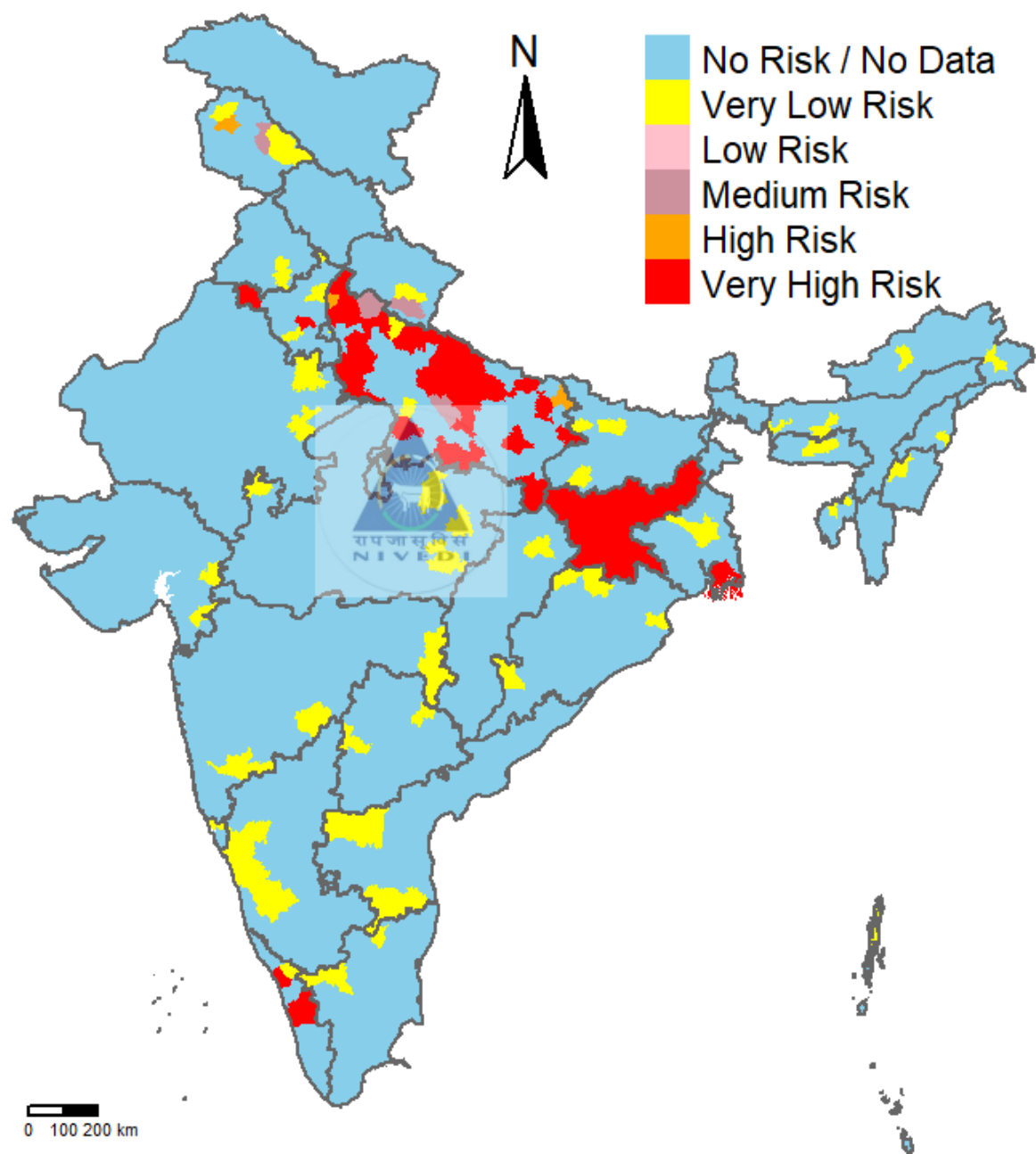
Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of January 2025



Risk Prediction of Theileriosis for the month of January 2025

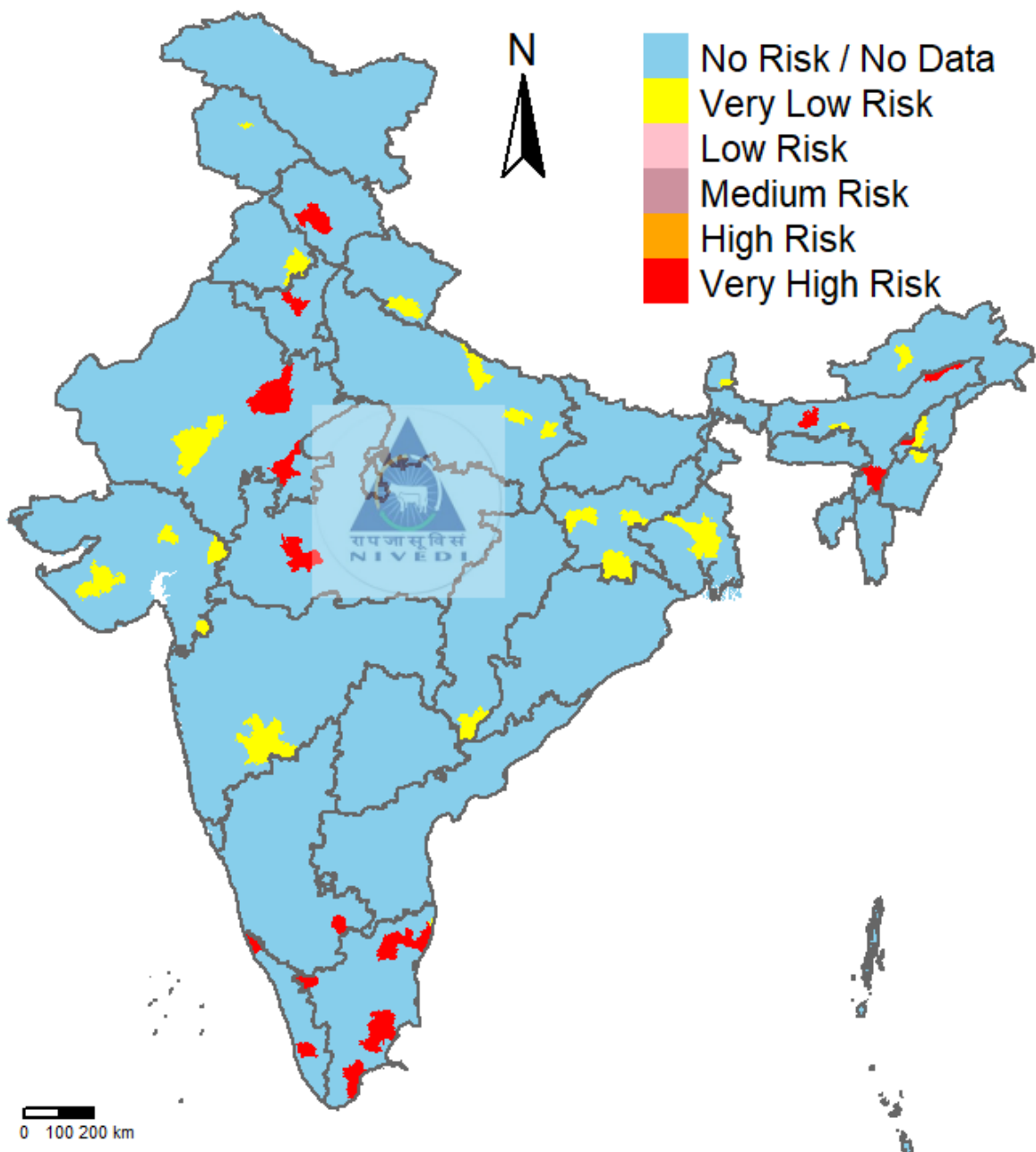


Risk Prediction of Trypanosomiasis for the month of January 2025

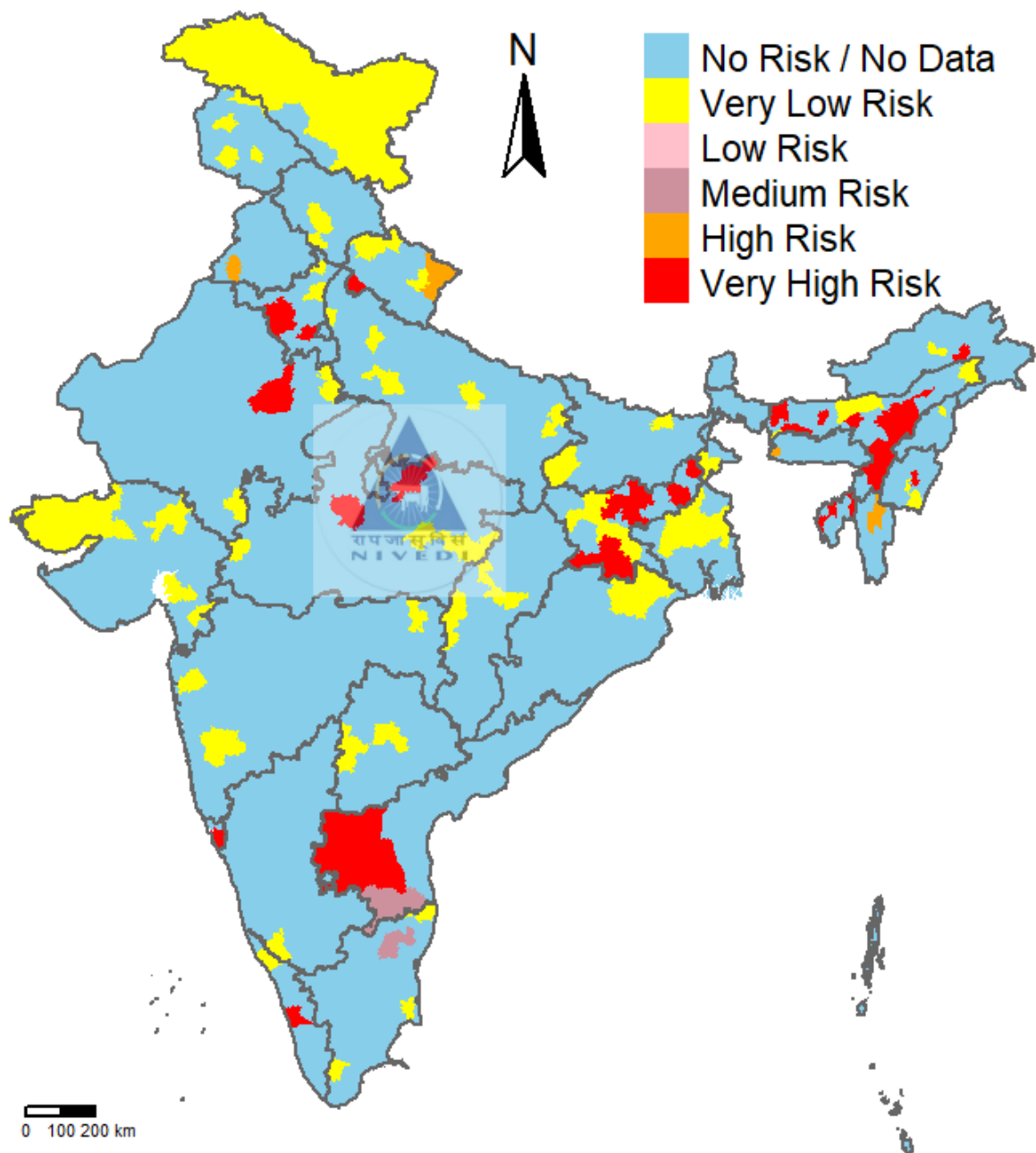


c) Pig Disease Forewarning Maps

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



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



4. FARMERS EMPOWERMENT THROUGH IT: 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 **October 2024**, a total of **21,95,184** SMS alerts were sent to farmers.

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

Disease	Districts	Number of Farmer Received SMS	Disease	Districts	Number of Farmer Received SMS
Anthrax	Bangalore Rural	41894	Foot and Mouth Diseases	Kodagu	4122
	Bellary	3767		Kolar	36165
	Chamarajanagar	33555		Mandy	132502
	Davanagere	35619		Ramanagara	67751
	Koppal	22020		Tumkur	114767
	Mandy	132501		Udupi	33475
	Ramanagara	67751		Uttara Kannada	16592
Black Quarter	Bangalore Urban	29162	Haemorrhagic Septicaemia	Bangalore Rural	41894
	Bangalore Rural	41894		Bellary	3767
	Bellary	3767		Bidar	12652
	Chamarajanagar	33555		Chikkaballapura	47364
	Chitradurga	22652		Chikmagalur	21311
	Gulbarga	9376		Chitradurga	22655
	Hassan	102511		Davanagere	35623
	Mysore	140435		Dharwad	24492
	Tumkur	114767		Gadag	17844
Foot and Mouth Diseases	Bangalore Urban	29162		Hassan	102511
	Bangalore Rural	41894		Haveri	36395
	Bidar	12652		Kodagu	4122
	Dakshina Kannada	42887		Kolar	36165
	Dharwad	24492		Koppal	22020
	Hassan	102511		Mandy	132502
				Raichur	7843
GRAND TOTAL					2195184

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 11 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 **October 2024**, a total of **3431** SMS alerts were sent to veterinarians.

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

Districts	Number of Veterinary Doctors Received SMS	Districts	Number of Veterinary Doctors Received SMS
Bagalkot District	73	Hassan	182
Bangalore Rural	118	Haveri	104
Bangalore Urban	144	Kodagu	82
Bellary	74	Kolar	142
Bidar	232	Koppal	60
Chamarajanagara	74	Mandya	208
Chikkaballapura	208	Mysore	100
Chikmagalur	86	Raichur	98
Chitradurga	184	Ramanagara	160
Dakshina Kannada	59	Shimoga	56
Davanagere	109	Tumkur	141
Dharwad	166	Udupi	50
Gadag	90	Uttara Kannada	112
Kalburgi/Gulbarga	219	Yadgir	100
TOTAL			3431



ICAR - National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics

Customer/Client Feedback Form

Feedback for the Livestock Diseases Risk Forewarning Bulletin of October-2024, Volume 12 and Issue 10

(Please return this duly fill in after receiving the outbreak report of January-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
1.	African Swine Fever			
1.	Anthrax			
2.	Babesiosis			
3.	Black Quarter			
4.	Bluetongue			
5.	Classical Swine fever			
6.	Enterotoxaemia			
7.	Fasciolosis			
8.	Foot and mouth diseases			
9.	Haemorrhagic septicaemia			
10.	Lumpy Skin Disease			
11.	Peste des Petits Ruminants			
12.	Sheep & Goat pox			
13.	Theileriosis			
14.	Trypanosomosis			

**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: shanilavallapli@gmail.com Dr. M. Sandhya Mob: 8309683137 Email: dmsubravijayawaada@gmail.com	Veterinary Biological & Research Institute, Veterinary Hospital Campus, Labbipet, Bandar Road, Vijayawada – 520010 Andhra Pradesh Mail: jdvbrivijayawaada@gmail.com; Ph: 040-23376016 Fax: 040-23376016
3	Arunachal Pradesh	Itanagar	Dr. Badal Biswakarma Mob: 8638089688 Email: biswkarma@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: 943126790 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-sdilrpr.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 Kunha 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 Ahmedabad – 380015, Gujarat Ph: 079-26304423 Fax: 079-2630442
9	Haryana	Hisar	Dr. Rakesh Khurana Mob: 9416107869 Email: khurana.rakesh866@gmail.com	Dr. Renu Gupta Mob: 9812351344 Email: drenugupta@gmail.com Dr. Ramesh Kumar Mob: 9416435317 Email: rameshkdr@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: iahpkankeranchi@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 Bangalore-560024 Gmail: jrdliahvb@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. Neiinthangpuii Mob: 8974206212 Email: puuihualng@gmail.com	Dr. Tapan Dutta Mob: 09862335294 Email: tapandutta@rediffmail.com Dr. Zotei Mob:8415968680	Directorate of Animal Husbandry & Veterinary, Government of Mizoram, Khata, 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 Mezhatsu (VAS) Mob: 8974538691 Email: vikuovet@gmail.com Dr. Khriesamhazou Rhetsou (VAS) Mob: 9362611408 Email: Rhetsou.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: mohanpsp@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: harpafilnia@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: seemaraivet87@gmail.com	Dr. Tashila Pintso Bhutia (VO - DI) Mob:8918214617 Email: drtashipintsohutia@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.Karumanidhi 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.add@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: chetnadhapolap77@gmail.com Dr. Prasoon Dubey Mob: 9411558046 Email: prasoon.dubey@rediffmail.com	Animal Husbandry & Veterinary Department, Government of Uttarakhand, Kedar Puram, Dehradun-248115 Ph: 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