



இந்திய அரசு
இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம்
6, கல்லூரி சாலை
சென்னை - 600006
தொலைபேசி: 044- 28271951



GOVERNMENT OF INDIA
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Regional Meteorological Centre
No. 6 College Road
Chennai-600006
Phone: 044- 28271951

நாள்: 30-09-2025

நேரம்: 20:30 மணி

**தமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளுக்கான
வட கிழக்கு பருவ மழை பற்றிய நீண்ட கால வானிலை அறிவிப்பு**

இன்று (30.09.2025) இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை வெளியிட்ட நீண்ட கால வானிலை கணிப்பின் அடிப்படையில் வருகின்ற வட கிழக்கு பருவ மழை காலத்தில் (அக்டோபர் - டிசம்பர் 2025) தமிழகத்தில் தென்கோடி பகுதிகளை தவிர்த்து அநேக இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும் பொதுவாக இயல்பு (44 செ.மீ) - இயல்பிலிருந்து சற்று அதிகமான (சுமார் 50 செ.மீ) மழைக்கான சாத்தியக்கூறுகள் அதிகமாக உள்ளன. தமிழக தென்கோடி பகுதிகளில் பொதுவாக வட கிழக்கு பருவ மழை இயல்பு - இயல்பிலிருந்து சற்று குறைவாக இருப்பதற்கான சாத்தியக்கூறுகளே அதிகம்.

பா. செந்தாமரை கண்ணன்
விஞ்ஞானி - F
தென் மண்டல தலைவருக்காக
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம், சென்னை

**Outlook on Northeast Monsoon Seasonal Rainfall during Oct-Dec 2025
Over Tamilnadu, Puducherry & Karaikal**

Based on India Meteorological Department's Long Range Forecast for the Post-monsoon season (October-December 2025) dated 30.09.2025, Northeast monsoon seasonal (Oct-Dec 2025) rainfall over most parts of Tamilnadu (excepting the extreme southern parts), and Puducherry & Karaikal areas is likely to be generally *normal* (44 cm) – *above normal* (about 50 cm). It is likely to be generally *normal* – *below normal* over the extreme southern parts of Tamilnadu.

P.Senthamarai Kannan
Scientist-F
For the Deputy Director General of Meteorology
Regional Meteorological Centre, Chennai



Probability rainfall forecast for October to December 2025 season

TAMIL NADU

Forecast Probability Categories

--- NORMAL ---

- <= 33.5
- 33.5 - 45
- 45 - 55
- 55 - 65
- 65 - 75
- > 75

--- BELOW NORMAL ---

- <= 33.5
- 33.5 - 45
- 45 - 55
- 55 - 65
- 65 - 75
- > 75

--- ABOVE NORMAL ---

- <= 33.5
- 33.5 - 45
- 45 - 55
- 55 - 65
- 65 - 75
- > 75

Dotted area receives climatologically less rainfall during the season