

Weather india jun-5-2026

Weather station hanamkonda, Warangal city telanganaindia

Content computer medical weather scientist

prof. a.gopal

Date:5-6-2026 11:11 pm india standard time

India weather info with weather statistist

Prof. A.Gopal Acadmic Director msme.gov.in team bsic.co.in team www.cii.in

orugallu india college with gov tindia msme.gov.in

orugallu technooogy softwar eindusry msme.gov.in |Mbr> management -orugallu

india college with gov tindia msme.gov.in - Porf. Dr. A.Gopal -Acadmic director

msme.gov. & he is unvieristy team president contactno: 8707964262 , 8185944713 -

orugallu india college with govt india msme.gov.in & orugallu technologyindia

software industry msme.gov.in team msme.gov.in nsic.co.in university road

hanumaan nagae,hanamkonda,warangal city telagana india online

www.orugalluindiacollege.org.in <



prof. a.gopal acadamic directtor msme.gov.in contano 8707964262 , 8185944713

email: agopaliddia@indiinonet.net >br> [>management orugallu india college with](#)

[govtindia & orugall technologu india softwareindustry msme.gov.in](#)

[hanamkonda,warangal city telanganaindia](#)

[>orugallu technology india software industry msame.gov.in hanamkonda warangal](#)

[city telangana india](#)

orugallu india college with govt india msme.gov.in & orugallu technology india software industry msme.gov.in management - prof. a. a.gopal contano: 8707964262 , 8185944713 acadmic director msme.gov.in with industry college contract msme.gov. with govt india msme.gov.in team india natinional small industry team team web www.msme.gov.in www.nsic.co.in web www.orugalluindiacollege.org.in admin office hno:5-11-1305 univeristy road hanumaan nagar,hanamkonda,waranhalc city telagana india evening time near public gardens,hanamkonda,warangal city telagnanaindia

The southwest monsoon officially entered the Indian mainland on June 4, marking the start of the country's rainy season. [1, 2]

The India Meteorological Department (IMD) confirmed the monsoon onset over Kerala, which was delayed by three to four days from the usual June 1 arrival date. [1, 2]

Key Details of the 2026 Monsoon

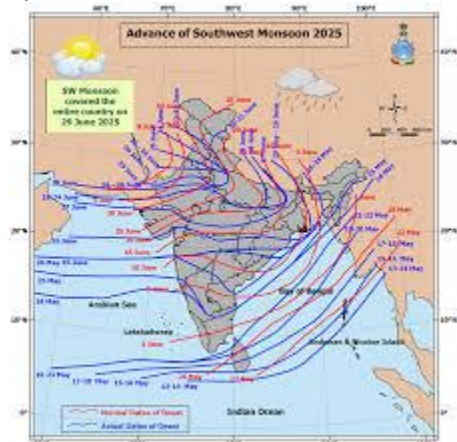
- **Arrival Date:** June 4
- **Location of Entry:** Kerala coast, with rapid advancement into neighboring states like Karnataka and Tamil Nadu
- **Weather Conditions:** Triggered by increased convective cloudiness over the southeast Arabian Sea and strong, moisture-laden westerly winds. [1, 2, 3, 4]

Track the live progress of the monsoon's journey across the country on the [India Meteorological Department](#) tracker. [1]

Since you are located in Hanamkonda, Telangana, the monsoon winds will take some more days to travel northward and cover your region.

The Southwest Monsoon officially hit the Kerala coast on **June 4, 2026**, paving the way for its arrival in the Telugu states of Andhra Pradesh and Telangana over the coming days. Both states are experiencing drop-downs in temperatures and widespread pre-monsoon thunderstorms due to a

cyclonic circulation active over south Telangana and adjoining Coastal Andhra Pradesh



Andhra Pradesh Entry: The monsoon is on track to advance into parts of **Rayalaseema and South Coastal Andhra Pradesh** within 2 to 3 days (by June 6–7). [1]

Telangana Entry: The outer bands of the monsoon are projected to touch the southern districts (erstwhile Mahabubnagar region) by **June 7 or 8**. During the core winter period of **January 1 to January 4**, India as a whole historically experiences **little to no rainfall**, with the [India Meteorological Department \(IMD\)](#) noting that clear skies, heavy fog, and intensifying cold waves dominate the weather across most central and northern regions. [1]

The historical and contextual meteorological statistics for this specific timeframe include:

Nationwide Overview

- **Predominantly Dry Weather:** Over 90% of the country remains completely dry during the first week of January. [1]
- **Long Period Average (LPA):** The entire month of January has a baseline normal rainfall of just **17.1 mm** for the country as a whole. Therefore, the statistical allocation for a 4-day window like January 1–4 is less than 2.5 mm nationally. [1]
- **Primary Drivers:** Weather during these four days is usually dictated by the presence or absence of a **Western Disturbance (WD)** moving across the extreme northern latitudes of India. [1]
 - నైరుతి రుతుపవనాలు జూన్ 4న అధికారికంగా భారత ప్రధాన భూభాగంలోకి ప్రవేశించాయి, దీంతో దేశంలో వర్షాకాలం ప్రారంభమైంది. [1, 2]
 - సాధారణంగా జూన్ 1న రావలసిన రుతుపవనాల రాక మూడు నుంచి నాలుగు రోజులు ఆలస్యం కాగా, కేరళలో ఈ రుతుపవనాల ప్రవేశాన్ని భారత వాతావరణ శాఖ (IMD) ధృవీకరించింది. [1, 2]
 - 2026 రుతుపవనాల కీలక వివరాలు
 - • రాక తేదీ: జూన్ 4

- ప్రవేశ ప్రదేశం: కేరళ తీరం, కర్ణాటక మరియు తమిళనాడు వంటి పొరుగు రాష్ట్రాల్లోకి వేగంగా విస్తరణ
- వాతావరణ పరిస్థితులు: ఆగ్నేయ అరేబియా సముద్రంపై పెరిగిన సంవహన మబ్బులు మరియు బలమైన, తేమతో కూడిన పశ్చిమ గాలుల కారణంగా ఇది ప్రారంభమవుతుంది. [1, 2, 3, 4]
- భారత వాతావరణ శాఖ ట్రాకర్లో దేశవ్యాప్తంగా రుతుపవనాల ప్రయాణాన్ని ప్రత్యక్షంగా ట్రాక్ చేయండి. [1]
- మీరు తెలంగాణలోని హనుమకొండలో ఉన్నందున, రుతుపవన గాలులు ఉత్తరం వైపు ప్రయాణించి మీ ప్రాంతాన్ని ఆవరించడానికి మరికొన్ని రోజులు పడుతుంది.
- నైరుతి రుతుపవనాలు అధికారికంగా జూన్ 4, 2026న కేరళ తీరాన్ని తాకాయి, రాబోయే రోజుల్లో ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు తెలంగాణ తెలుగు రాష్ట్రాలలోకి వాటి రాకకు మార్గం సుగమం చేశాయి. దక్షిణ తెలంగాణ మరియు దానిని ఆనుకుని ఉన్న కోస్తా ఆంధ్రప్రదేశ్పై చురుకుగా ఉన్న ఒక తుఫాను వలయం కారణంగా ఈ రెండు రాష్ట్రాలు ఉష్ణోగ్రతలు తగ్గడం మరియు విస్తృతమైన రుతుపవన పూర్వ ఉరుములతో కూడిన వర్షాలను ఎదుర్కొంటున్నాయి.
- ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రవేశం: రుతుపవనాలు 2 నుండి 3 రోజులలో (జూన్ 6-7 నాటికి) రాయలసీమ మరియు దక్షిణ కోస్తా ఆంధ్రప్రదేశ్లోని కొన్ని ప్రాంతాలలోకి ప్రవేశించే మార్గంలో ఉన్నాయి. [1]
- తెలంగాణ ప్రవేశం: రుతుపవనాల వెలుపలి పట్టీలు జూన్ 7 లేదా 8 నాటికి దక్షిణ జిల్లాలను (పూర్వపు మహబూబ్ నగర్ ప్రాంతం) తాకవచ్చని అంచనా.
- జనవరి 1 నుండి జనవరి 4 వరకు ఉండే ప్రధాన శీతాకాలంలో, చారిత్రాత్మకంగా భారతదేశం మొత్తంలో చాలా తక్కువ వర్షపాతం లేదా అసలు వర్షపాతం ఉండదు. చాలా మధ్య మరియు ఉత్తర ప్రాంతాలలో నిర్మలమైన ఆకాశం, దట్టమైన పొగమంచు మరియు తీవ్రమవుతున్న చలిగాలులు వాతావరణాన్ని శాసిస్తాయని భారత వాతావరణ శాఖ (IMD) పేర్కొంది. [1]
- ఈ నిర్దిష్ట కాలానికి సంబంధించిన చారిత్రక మరియు సందర్భోచిత వాతావరణ గణాంకాలు:
 - దేశవ్యాప్త అవలోకనం
 - ప్రధానంగా పొడి వాతావరణం: జనవరి మొదటి వారంలో దేశంలో 90% పైగా పూర్తిగా పొడిగా ఉంటుంది. [1]
 - దీర్ఘకాల సగటు (LPA): దేశం మొత్తానికి జనవరి నెల మొత్తం మీద సాధారణ వర్షపాతం కేవలం 17.1 మి.మీ. మాత్రమే. అందువల్ల, జనవరి 1-4 వంటి 4-రోజుల

కాలానికి జాతీయంగా గణాంక కేటాయింపు 2.5 మి.మీ. కంటే తక్కువగా ఉంటుంది.
[1]

-
- ప్రాథమిక చోదకాలు: ఈ నాలుగు రోజులలో వాతావరణం సాధారణంగా భారతదేశంలోని అత్యంత ఉత్తర అక్షాంశాల మీదుగా కదులుతున్న పశ్చిమ అవాంతరం (WD) యొక్క ఉనికి లేదా లేకపోవడంపై ఆధారపడి ఉంటుంది. [1]