

IMD द्वारा मौसम का अनुवीक्षण

प्रलम्बित के लिये:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD), [INSAT 3D उपग्रह](#), [INSAT 3DR उपग्रह](#), [इन्फ्रारेड](#), [चक्रवात](#), [जल वाष्प](#), [मेघ](#), तापमान, [आर्द्रता](#), [उष्णकटिबंधीय चक्रवात](#)

मेन्स के लिये:

मौसम संबंधी स्थितियों का खुलासा करने में INSAT 3D और INSAT 3DR उपग्रहों का महत्त्व ।

[स्रोत: द हिंदू](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [भारत मौसम विज्ञान विभाग \(IMD\)](#) ने हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली में "अत्यधिक घने कोहरे" की प्रबल संभावना के बारे में चेतावनी जारी की ।

- IMD ने [INSAT 3D उपग्रह](#) और कभी-कभी [INSAT 3DR उपग्रह](#) से मानचित्रों के साथ अलर्ट भी दिया है ।

INSAT-3DR क्या है?

■ परिचय:

- IMD मौसम पूर्वानुमान/अनुवीक्षण उद्देश्यों के लिये **INSAT-3D और INSAT-3DR** उपग्रह डेटा का उपयोग करता है ।
- **INSAT-3DR, INSAT-3D के समान, भारत का एक उन्नत मौसम विज्ञान उपग्रह है जो एक इमेजिंग सिस्टम और एक वायुमंडलीय साउंडर (Atmospheric Sounder) के साथ कॉन्फिगर किया गया है ।**
 - एक वायुमंडलीय साउंडर मापता है कि हवा के एक स्तंभ के भौतिक गुण ऊँचाई के साथ कैसे बदलते हैं ।
 - इसमें दीर्घ तरंगें (Longwave) से लेकर लघु तरंगें (Shortwave) बैंड और एक दृश्यमान बैंड तक कई इन्फ्रारेड चैनल (Infrared Channels) हैं ।
- **INSAT-3DR में शामिल महत्त्वपूर्ण सुधार हैं:**
 - कम ऊँचाई वाले मेघ और कोहरे की रात के समय की तस्वीरें प्रदान करने के लिये मध्य इन्फ्रारेड बैंड में इमेजिंग ।
 - बेहतर सटीकता के साथ समुद्र की सतह के तापमान (SST) के आकलन के लिये दो थर्मल इन्फ्रारेड बैंड में इमेजिंग ।
- **INSAT-3DR के इमेजिंग सिस्टम का तंत्र:**
 - **RGB (लाल, हरा, नीला) इमेजर:** इन्सैट 3D उपग्रह पर RGB इमेजर से छवियों का रंग दो कारकों पर निर्भर करता है:
 - **सौर परावर्तन:** यह किसी सतह द्वारा परावर्तित सौर ऊर्जा की मात्रा और उस पर आपतित सौर ऊर्जा की मात्रा का अनुपात है ।
 - **प्रदीप्तितापमान (Brightness Temperature):** यह किसी पदार्थ के तापमान और उसकी सतह की प्रदीप्ति के बीच का संबंध है ।
 - **हमिपात और बादलों का पूर्वानुमान तथा अनुवीक्षण:**
 - हमि और **बादल दृश्य स्पेक्ट्रम** में समान सौर परावर्तन प्रदर्शित करते हैं ।
 - हमि शॉर्टवेव इन्फ्रारेड के विकिरण को प्रबलता से अवशोषित करती है ।
 - **INSAT 3D और INSAT 3DR उपग्रह अपने RGB इमेजर के माध्यम से दिन तथा रात के माइक्रोफिजिक्स मोड का उपयोग करते हैं ।**
 - **दैनिक सूक्ष्म भौतिकी (Day Microphysics):** INSAT 3D का डेटा तीन तरंग दैर्ध्य: **0.5 μm (दृश्य), 1.6 μm (शॉर्टवेव इन्फ्रारेड) और 10.8 μm (थर्मल इन्फ्रारेड)** पर सौर परावर्तन का परीक्षण करता है ।
 - **दृश्य सिग्नल** की प्रबलता **हरे रंग** की मात्रा निर्धारित करती है ।
 - **शॉर्टवेव इन्फ्रारेड सिग्नल** की प्रबलता, **लाल रंग** की मात्रा निर्धारित करती है ।
 - **थर्मल इन्फ्रारेड सिग्नल** की प्रबलता, **नीले रंग** की मात्रा निर्धारित करती है ।

- रात्रिसूक्ष्म भौतिकी (Night Microphysics): उपग्रह के संचालन का यह घटक किसी एक से नहीं बल्कि दो संकेतों के बीच अंतर की प्रबलता का मूल्यांकन करके निर्धारित किया जाता है।
 - कंप्यूटर दो थर्मल इन्फ्रारेड सग्नलों के बीच के अंतर के आधार पर लाल रंग की मात्रा की गणना करता है।
 - हरे रंग की मात्रा थर्मल इन्फ्रारेड और मध्य इन्फ्रारेड सग्नल के बीच अंतर के अनुसार भिन्न होती है।
 - नीले रंग की मात्रा किसी अंतर से उत्पन्न नहीं होती है बल्कि तरंगदैर्घ्य पर थर्मल इन्फ्रारेड सग्नल की प्रबलता से निर्धारित होती है।

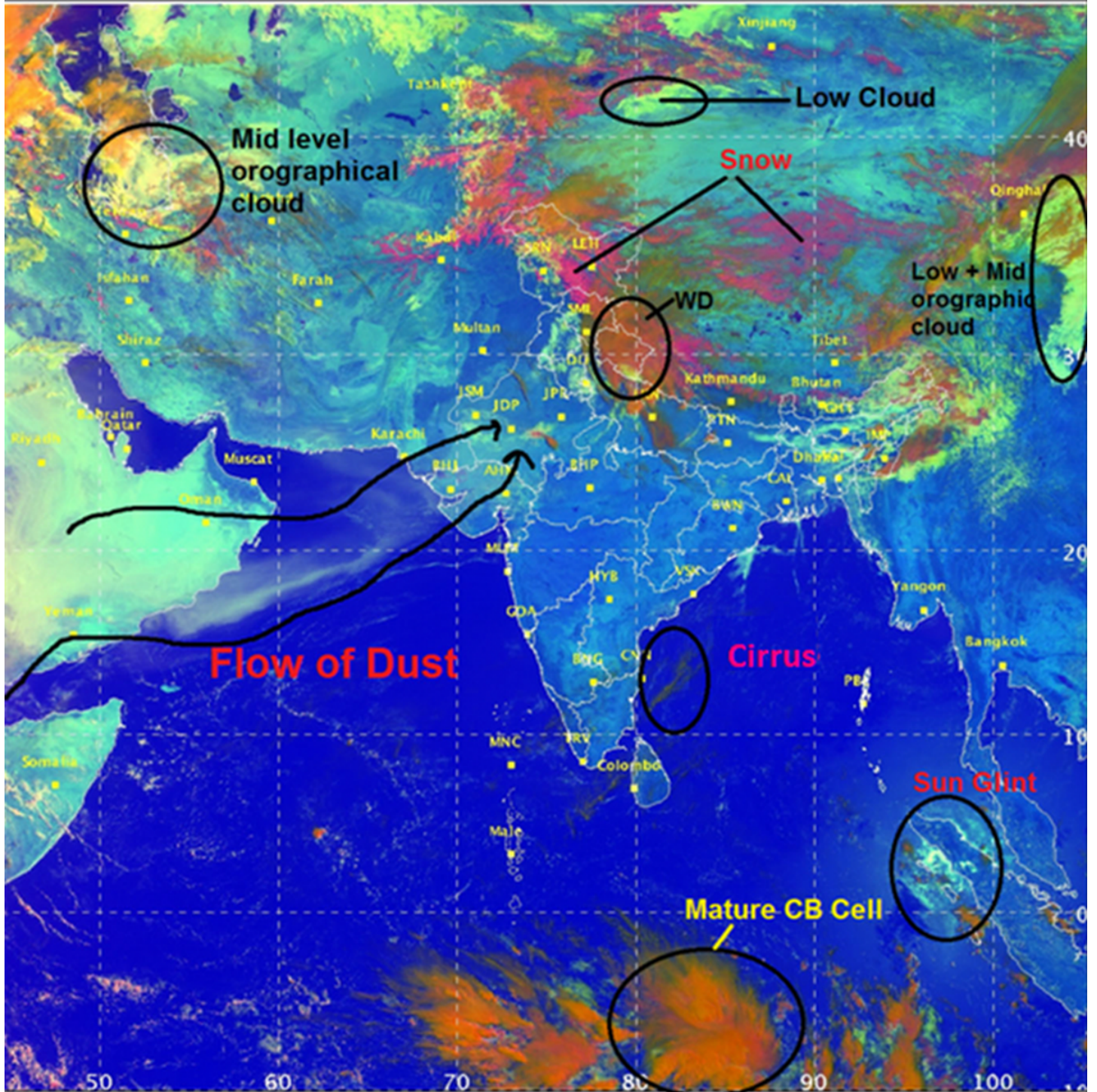
SAT :INSAT-3D IMG

04-04-2015/04:00 GMT

Day Microphysics: VIS_REFL (R), SWIR_REFL (G), TIR1_BT (B)

L1C Mercator

04-04-2015/09:30 IST



- **तापमान, आर्द्रता और जलवाष्प का मापन:**
 - **दिनी और रात के माइक्रोफ़िज़िक्स डेटा के संयोजन से वभिन्नि आकार एवं नमी वाली बूंदों की उपस्थिति और समय के साथ तापमान के अंतर का नरिधारण कयिा जा सकता है ।**
 - यह **चक्रवातों और अन्य मौसम की घटनाओं के नरिमाण, वृद्धति तथा क्षरण** का अनुवीक्षण करने में सहायक है ।
 - **INSAT 3D और INSAT 3DR दोनों अपने वरणकरमीय मापन के लयि रेडयिमीटर का उपयोग करते हैं ।**
 - रेडयिमीटर एक उपकरण है जो **तापमान** या **वैद्युत गतविधि** का मापन करता है । दोनों उपग्रहों पर **वायुमंडलीय साउंडरस** भी हैं ।
 - ये ऐसे उपकरण हैं जो **तापमान** और **आर्द्रता** को मापते हैं तथा ज़मीन से इनकी ऊँचाई के आधार पर **जलवाष्प** का अध्ययन करते हैं ।

- दक्षिण अटलांटिक और दक्षिण-पूर्वी प्रशांत महासागर में चक्रवातों की कमी का सबसे प्रमुख कारण इस क्षेत्र में अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) की दुर्लभ घटना है।
- उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति तब तक मुश्किल या लगभग असंभव हो जाती है, जब तक कि ITCZ द्वारा सन्नोप्टिक वोर्टसिटी (यह क्षेत्र भूमंडल में एक दक्षिणावर्त या वामावर्त चक्रण है) और अभिसरण (यानी बड़े पैमाने पर चक्रण एवं तडति झंझा गतिविधि) उत्पन्न नहीं हो जाती है।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है

प्रश्न 10:

प्रश्न. भारत के पूर्वी तट पर हाल ही में आए चक्रवात को "फाईलिन" कहा गया। विश्व भर में उष्णकटिबंधीय चक्रवातों को कैसे नाम दिया जाता है? वस्तुतः से बताइये। (2013)

प्रश्न. भारत मौसम विज्ञान विभाग द्वारा चक्रवात प्रवण क्षेत्रों के लिये मौसम संबंधी चेतावनियों हेतु निर्धारित रंग-संकेत के अर्थ पर चर्चा कीजिये। (2022)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/weather-monitoring-by-imd>

