

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 16 जनवरी, 2023

भारतीय मौसम विज्ञान विभाग स्थापना दिवस

15 जनवरी, 2023 को भारतीय मौसम विज्ञान विभाग का **148वाँ स्थापना दिवस** मनाया गया। इस दिवस को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा मनाया जाता है। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग की स्थापना वर्ष **1875** में हुई थी। इसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थिति है। यह भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (Ministry of Earth Science- MoES) के अधीन कार्य करता है। यह मौसम संबंधी अवलोकन, मौसम पूर्वानुमान और भूकंप विज्ञान के लिये ज़िम्मेदार परमुच एजेंसी है। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग की पाँच वेधशालाओं को विश्व मौसम विज्ञान संगठन से मान्यता प्राप्त है, ये वेधशालाएँ चेन्नई, मुंबई, पुणे, त्रिविनंतपुरम और पंजामि में स्थिति हैं। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग ने लगातार नए अनुप्रयोग और सेवा के क्षेत्रों में कदम रखा है तथा 140 वर्षों के इतिहास में अपने इंफरास्ट्रक्चर को लगातार नरिमान किया है। इसने भारत में मौसम विज्ञान और वायुमंडलीय विज्ञान के विकास को एक साथ विकसित किया है। वर्तमान में भारत में मौसम विज्ञान एक रोमांचक भविष्य की दहलीज पर है।

विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक बैठक

विश्व आर्थिक मंच की 53वीं बैठक का आयोजन 16 जनवरी से स्वटिज़रलैंड के दावोस में हो रहा है। यह बैठक **20 जनवरी तक चलेगी।** इस वर्ष की बैठक का विषय है- **खंडित विश्व में सहयोग (Cooperation in a Fragmented World)**। इसके तहत शक्तिवादि, नविशक, राजनीतिक और व्यापारिक नेताओं द्वारा विश्व के समक्ष चुनौतियों पर विचार-विश्लेष किया जाएगा। परमुच विषयों में सूर्य-यूकरेन संकट, वैश्विक मुद्रास्फीति और जलवायु परिवर्तन शामिल हैं, साथ ही मौजूदा वैश्विक आर्थिक स्थितिपर भी विचार किया जाएगा। इस बैठक में भाग लेने वाले विश्व के नेताओं में यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष उर्सुला वोन डेर लेन, जर्मन चांसलर ओलाफ शोल्ज, यूरोपीय संसद के अध्यक्ष रोबर्टा मेटसोला सहित कई देशों के शासनाध्यक्ष तथा अन्य नेता शामिल होंगे।

भारत का 75वाँ सेना दिवस

भारतीय सेना ने 15 जनवरी को हैदराबाद के परेड ग्राउंड में 75वाँ सेना दिवस मनाया। वर्ष 1949 में आज ही के दिन फील्ड मार्शल के.एम. करथिप्पा ने अपने वर्टिशि पूर्ववर्ती (जनरल सर फराँसिस बुचर) की जगह भारतीय सेना के पहले भारतीय कमांडर-इन-चीफ के रूप में पदभार संभाला। फील्ड मार्शल (पहले सैम मानेकशॉ थे) की पाँच सतिरा रैंक वाले केवल दो सेना अधिकारियों में से जनरल करथिप्पा दूसरे थे। यह दिन देश के उन सैनिकों के सम्मान में मनाया जाता है, जिन्होंने नसिवारथ सेवा और भाईचारे की मासिल पेश की है।

नोट- सेना दिवस 14 जनवरी को मनाए जाने वाले [सेवानिवृत्त सेना दिवस](#) से अलग है, जो फील्ड मार्शल के.एम. करथिप्पा की औपचारिक सेवानिवृत्ति का प्रतीक है।

और पढ़ें.. [भारतीय सेना दिवस](#)

हमिस्खलन

जोजलिया सुरंग परियोजना पर काम चल रहे क्षेत्र में हाल ही में कश्मीर में हमिस्खलन की अनेकों घटनाएँ देखी गई हैं। अधिकारियों ने 11 ज़िलों के लिये "कम स्तर के खतरे" के साथ हमिस्खलन की चेतावनी जारी की है। हमि, बर्फ और चट्टानों के समूह जब तेज़ी से पहाड़ से नीचे गिरते हैं, इसे हमिस्खलन कहा जाता है। चट्टानों या मटिटी के स्खलन को अक्सर [भुस्खलन](#) कहा जाता है। 90% हमिस्खलन आपदाएँ मानवीय गतिविधियों के कारण दरगिर होती हैं; उनमें से ज़्यादातर स्कीईंग करने वाले, पर्वतारोही और स्नो-मोबाइलर्स (बरफीले क्षेत्रों में यात्रा के लिये डिजिटल किया गया एक मोटर चालति वाहन एवं इनका अत्यधिक उपयोग करने वाले) शामिल हैं। हमिस्खलन धातक होता है तथा इसके संबंध में कोई पुर्वानुमान नहीं लगाया जा सकता है।



और पढ़ें... [जोजलि सुरंग परियोजना](#)

व्यापार विश्वास सूचकांक

CII बज़िनेस कॉनफर्डेंस इंडेक्स (अक्टूबर-दिसंबर 2022 तमिही के लिये) लगभग 2 वर्षों में अपने उच्चतम स्तर 67.6 (पछिली तमिही में 62.2 से) पर पहुँच गया, जो बढ़ती वैश्वकि आरथकि अनश्चितिताओं के चलते भी भारत के सुरक्षित क्रम पर होने की उम्मीद को दर्शाता है। [OECD](#) के अनुसार, एक बज़िनेस कॉनफर्डेंस इंडेक्स उद्योग क्षेत्र में तैयार माल के उत्पादन, औरडर और स्टॉक में विकास पर राय हेतु सर्वेक्षणों के आधार परभविष्य के विकास की जानकारी प्रदान करता है। CII (भारतीय उद्योग परसिंघ) एक गैर-सरकारी, गैर-लाभकारी, उद्योगों का नेतृत्व करने वाला तथा उद्योग-प्रबंधिति संगठन है। इसकी स्थापना 1895 में हुई थी एवं इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।

और पढ़ें... [भारतीय उद्योग परसिंघ](#)

आकर्षक वृक्ष परजातियाँ

दलिली के राज्य EIA प्राधिकरण ने राज्य वन विभाग से 3 तेज़ी से बढ़ती आकर्षक वृक्ष परजातियों वलियती कीकर (*Prosopis Juliflora*), सुबाबुल (*River Tamarind*) और यूक्लेलिपिट्स को रोकने तथा नष्ट करने के लिये कदम उठाने हेतु कहा है क्योंकि वे स्थानीय पारस्थितिकी पर प्रतिकूल प्रभाव डाल रहे हैं। वलियती कीकर वर्ष 1930 के दशक में अंगरेज़ों द्वारा लाई गई मैक्सिकिन आकर्षक परजाति सबसे हानकारक है। यह दलिली रज़ि पर दखिई देने वाली वनस्पतिका एकमात्र रूप है। ऑस्ट्रेलिया से आया यूक्लेलिपिट्स प्रकृति में आकर्षक नहीं है, लेकिन बहुत अधिक जल का उपयोग करता है क्योंकि यह तेज़ी से बढ़ने वाला वृक्ष है। यह एलोपैथकि प्रभाव भी दखियाता है (यौगिकों को छोड़ता है जो आस-पास की अन्य देशी परजातियों की वृद्धि में बाधक बनते हैं)। सुबाबुल भी मैक्सिको से आया है और वन विभाग द्वारा ईधन एवं चारे के लिये पेश किया गया था। तीनों परजातियाँ [भूजल स्तर](#) को कम कर रही हैं।

और पढ़ें... [पर्यावरण प्रभाव आकलन \(EIA\), आकर्षक परजातियाँ](#)

