

ला नीना: प्रभाव, तंत्र और पूर्वानुमान

प्रलिस के लयि:

ला नीना, प्रशांत महासागर, एल नीनो दक्षणी दोलन (ENSO), व्यापारिक पवनें, मानसून, पाम ऑयल उत्पादन, महासागरीय नीनो सूचकांक।

मुख्य परीक्षा के लयि:

एल नीनो और ला नीना, मौसम की स्थितिपर इसका प्रभाव।

[स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड](#)

चर्चा में क्यों?

दीर्घ काल से हो रही ला नीना परीक्षा अब समाप्त हो चुकी है, जबकि प्रशांत महासागर में शीतलता अभी भी कम है, हालाँकि इससे अधिक जलवायु समस्याएँ उत्पन्न होने की संभावना नहीं है।

- इसका वलिंब से आगमन संभवतः इसलिये हुआ है क्योंकि विश्व के महासागर पछिले कुछ वर्षों की तुलना में अत्यधिक उष्ण हो गए हैं।
- दसिंबर में उष्णकटबिंधीय प्रशांत क्षेत्र में ला नीना की स्थिति उत्पन्न होती है।

ला नीना क्या है?

- परचिय: ला नीना, जिसका स्पेनशि में अर्थ है "छोटी लडकी", एल नीनो दक्षणी दोलन (ENSO) का एक शीतल चरण है।
 - पूरवी प्रशांत महासागर में समुद्र की सतह का तापमान सामान्य से अधिक शीतल होना इसकी विशेषता है।
 - ला नीना, एल नीनो (उष्ण चरण) और तटस्थ चरण के साथ ENSO के तीन चरणों में से एक है।
- क्रियावधि: ला नीना में व्यापारिक पवनें प्रबल हो जाती हैं, तथा उष्ण जल को पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र की ओर प्रवाहित करती हैं।
 - पूरवी प्रशांत महासागर में नीचे से शीतल जल का प्रवाह होता है, जिससे उस क्षेत्र में तापमान में गिरावट आती है।
- चक्र: ला नीना अनियमति चक्रों में घटित होती है, जो आमतौर पर दो से सात वर्षों तक चलती है, तथा प्रायः अल नीनो घटना के बाद घटित होता है।
- हाल की घटनाएँ: सबसे हालिया ला नीना चरण वर्ष 2020 से वर्ष 2023 तक चला, जो वर्ष 2023 के मध्य में एल नीनो चरण में परिवर्तित हो गया।
- जलवायु परिवर्तन: ला नीना के प्रभावों की तीव्रता, जैसे अत्यधिक तापमान और असामान्य मौसम पैटर्न, मानवजनित जलवायु परिवर्तन के कारण और भी बढ़ जाती है।

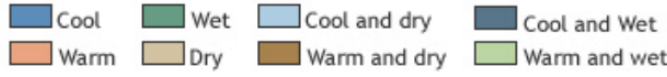
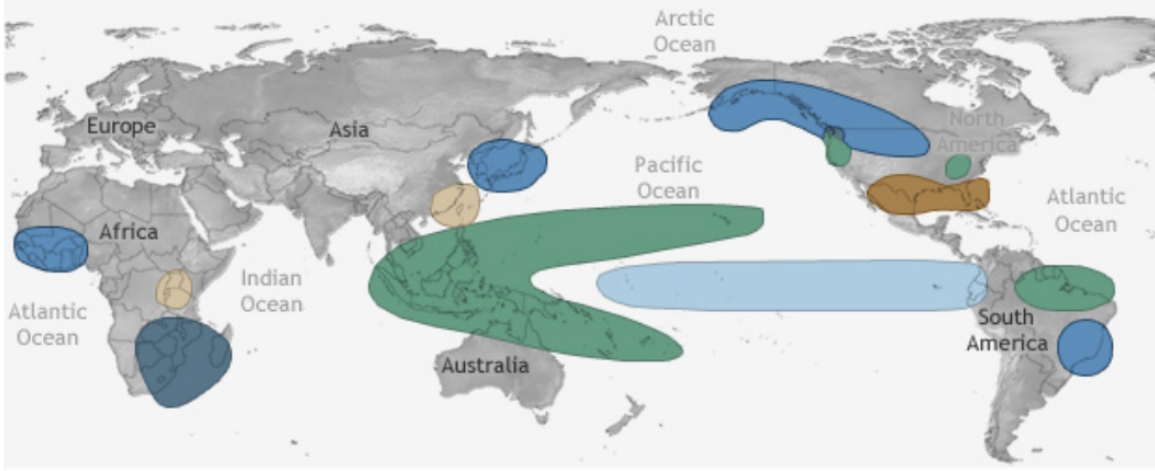
ला नीना के संभावित क्षेत्रीय प्रभाव क्या हैं?

- एशिया: भारत में, ला नीना के कारण जुलाई से सितंबर तक औसत से अधिक मानसूनी वर्षा होने की संभावना है, जिसके परिणामस्वरूप सधु-गंगा के मैदानों में दालों के उत्पादन में कमी हो सकती है, लेकिन चावल के उत्पादन में वृद्धि देखी जा सकती है।
 - इंडोनेशिया, मलेशिया और फिलीपींस सहित दक्षिण-पूरव एशिया में ला नीना के कारण औसत से अधिक वर्षा होती है, जिससे बाढ़ आती है, लेकिन चावल और पाम ऑयल के उत्पादन में वृद्धि होती है।
- दक्षिण अमेरिका: दक्षिणी ब्राजील, उरुग्वे, उत्तरी अर्जेंटीना और दक्षिणी बोलीविया में ला नीना के कारण औसत से कम वर्षा होती है, जिससे सूखा पड़ता है और सोयाबीन और मक्का की फसल प्रभावित होती है।
 - इसके विपरीत, उत्तरी ब्राजील, कोलंबिया, वेनेजुएला तथा इक्वाडोर और पेरू के कुछ हिस्सों में अधिक वर्षा होती है, जिससे बाढ़ आने की संभावना रहती है।
- अफ्रीका: पूरवी अफ्रीका में ला नीना से दसिंबर और जनवरी में शुष्क परिस्थितियाँ बनती हैं जिसका नकारात्मक प्रभाव फरवरी और मार्च में काटी जाने वाली फसलों पर पड़ता है।
 - दक्षिणी अफ्रीका में ला नीना के कारण गर्मियों में औसत से अधिक वर्षा होती है जिससे मक्का, ज्वार, गेहूँ और सोयाबीन की अधिक

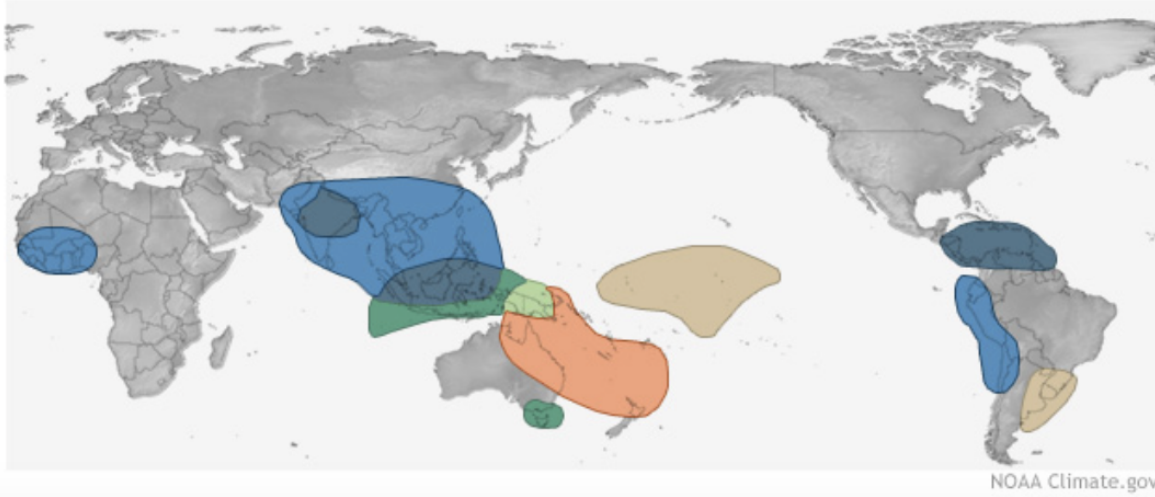
पैदावार के साथ कृषि को लाभ होता है।

- **ओशनिया:** ऑस्ट्रेलिया के **उत्तरी और पूर्वी क्षेत्रों में औसत से अधिक वर्षा** होती है जिसके कारण अक्सर तीव्र **बाढ़** आती है।
- **उत्तरी अमेरिका:** अमेरिका में ला नीना के कारण दक्षिण में **शुष्क स्थिति तथा उत्तर में आर्द्र, तूफानी मौसम की स्थिति** बनती है, जिसमें अलास्का और कनाडा भी शामिल हैं।

// December-February



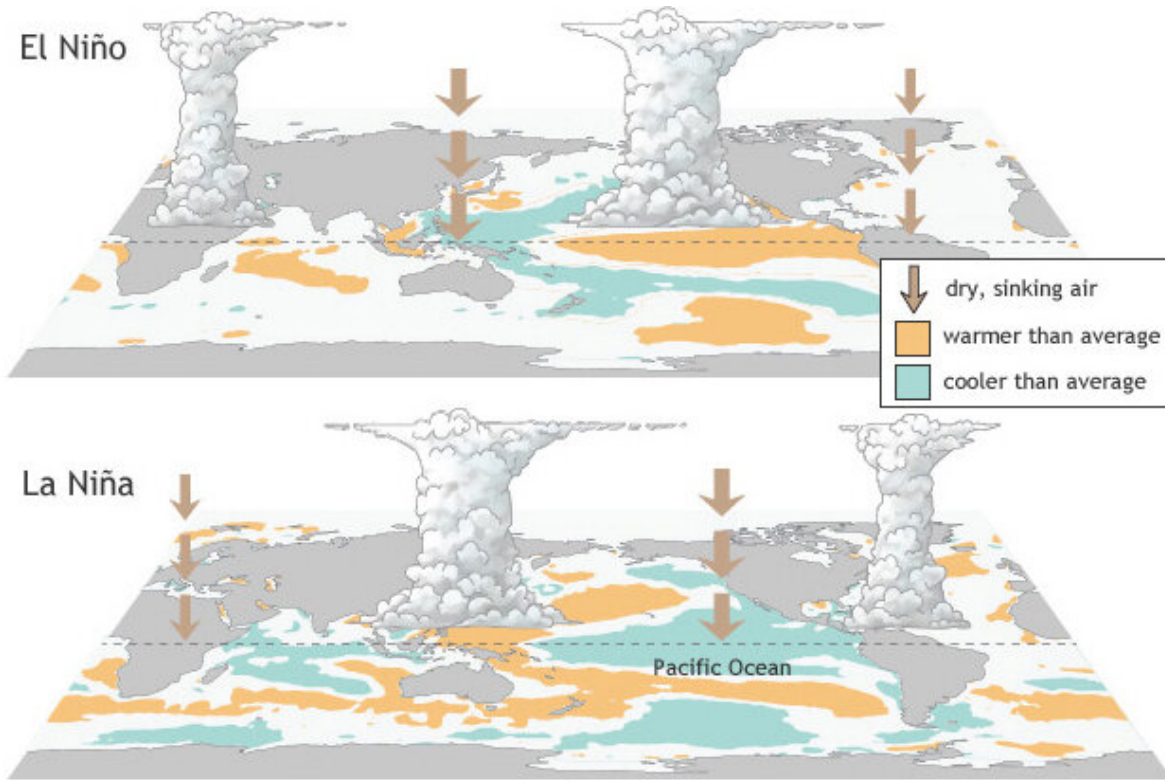
June-August



NOAA Climate.gov

अल नीनो-दक्षिणी दोलन क्या है?

- **परिचय:** ENSO एक आवर्ती जलवायु पैटर्न है जिसमें मध्य और पूर्वी उष्णकटिबंधीय प्रशांत महासागर में जल के तापमान में **आवधिक परिवर्तन** होने से वैश्विक मौसम पैटर्न प्रभावित होता है।
- **ऐतिहासिक संदर्भ:** अल नीनो शब्द का प्रयोग दक्षिण अमेरिकी मछुआरों द्वारा **क्रिसमस के गर्म जल** के लिये किया जाता था।
 - **सर गलिबर्ट वॉकर ने 1960 के दशक** में समुद्री दाब में परिवर्तन को वायुमंडलीय स्थितियों से जोड़ते हुए **दक्षिणी दोलन** की खोज की, जिसके परिणामस्वरूप **ENSO शब्द** की उत्पत्ति हुई।
 - **1980 के दशक में ला नीना और न्यूट्रल** का व्यापक रूप से उपयोग किया जाने लगा।
- **ENSO के चरण:**
 - **अल नीनो:** मध्य/पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में महासागर का तापमान बढ़ने से **पूर्वी पवनें कमजोर** होने से इंडोनेशिया में वर्षा कम हो जाती है तथा मध्य/पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में वर्षा बढ़ जाती है।
 - **ला नीना:** मध्य/पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में महासागर का तापमान कम होने के साथ **पूर्वी पवनें मजबूत** हो जाती हैं जिससे इंडोनेशिया में वर्षा बढ़ जाती है तथा मध्य/पूर्वी प्रशांत क्षेत्र में वर्षा कम हो जाती है।
 - **न्यूट्रल:** उष्णकटिबंधीय प्रशांत महासागर की सतह का तापमान **औसत** रहता है तथा वायुमंडलीय स्थितियाँ **अल नीनो या ला नीना** का संकेत देती हैं।



- **ENSO चक्र:** ENSO चक्र का प्रत्येक 3 से 7 वर्ष में दोलन होता है जिसमें समुद्र की सतह का तापमान औसत से 1°C से 3°C अधिक या कम हो जाता है।

ला नीना और अल नीनो की भविष्यवाणी कैसे की जाती है?

- **जलवायु और अवलोकन संबंधी डेटा:** वैज्ञानिक ENSO घटनाओं (अल नीनो और ला नीना) की शुरुआत की भविष्यवाणी करने के लिये अवलोकन संबंधी डेटा (जैसे समुद्र की सतह का तापमान, पवनों की स्थिति और उपग्रहों तथा महासागर में स्थापित उपकरणों से प्राप्त डेटा) के साथ-साथ जलवायु मॉडल का उपयोग करते हैं।
 - महासागरीय उपकरणों को विभिन्न प्रयोजनों के लिये रखा जाता है, जिनमें पर्यावरण निगरानी, डेटा संग्रहण तथा नेविगेशन शामिल हैं।
- **महासागरीय नीनो सूचकांक: ONI** यह पूर्व-मध्य उष्णकटिबंधीय प्रशांत क्षेत्र में 3 माह के औसत सागरीय सतह के तापमान की तुलना 30 वर्ष के औसत से करता है।
 - जब दोनों के बीच का अंतर 0.5° सेल्सियस या इससे अधिक होता है तो इसे एल नीनो कहा जाता है, तथा जब यह -0.5° सेल्सियस या इससे कम होता है तो इसे ला नीना कहा जाता है।
- **नीनो-3.4 सूचकांक:** यह सूचकांक एल नीनो और ला नीना परघटनाओं को परिभाषित करने वाली सीमाओं की पहचान करने में मदद करता है।
 - 0.5°C या इससे अधिक का मान परघटना के आरंभ का सूचक है, जबकि प्रबल परघटना के लिये 1.5°C या इससे अधिक तापमान वसिगता की आवश्यकता होती है।
- **पूर्वानुमान के लिये अग्रणी समय:** यदि ला नीना परघटना प्रबल अल नीनो के बाद घटती होती है, तो उनका पूर्वानुमान दो वर्ष पूर्व तक लगाया जा सकता है।

महासागरों की उष्णता

ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन के कारण होने वाली ग्लोबल वार्मिंग के कारण अधिकांश महासागर अतिरिक्त ऊष्मा को अवशोषित कर लेते हैं, जिसके परिणामस्वरूप समुद्र का तापमान बढ़ जाता है।

महासागर के तापमान में वृद्धि

वर्ष 1950 से वर्ष 2020 तक **1.2°C**

भविष्य में वृद्धि का अनुमान

1.7°C से 3.8°C वर्ष 2020 से वर्ष 2100 तक

महासागरीय तापमान वृद्धि के प्रभाव

- ⑤ **समुद्र के जलस्तर में वृद्धि:** जब उष्ण जल का विसरण होता है तो समुद्र के जलस्तर में वृद्धि होती है
- ⑤ **प्रवाल विरंजन:** प्रवाल अपने ऊतकों में रहने वाले शैवाल (zooxanthellae) को पृथक कर देते हैं और पूरी तरह से सफेद हो जाते हैं
- ⑤ **महासागरीय अम्लीकरण:** महासागर कुल CO₂ का लगभग 1/4 भाग अवशोषित कर लेता है, जिससे यह अधिक अम्लीय हो जाता है (पैर-धात्विक ऑक्साइड - प्रकृति में अम्लीय)
- ⑤ **समुद्री जीवन पर प्रभाव:** कई समुद्री प्रजातियों को ध्रुवों की ओर स्थानांतरित करने और खाद्य जाल को बाधित करने का कारण बनता है
- ⑤ **जलवायु पैटर्न पर प्रभाव:** वायुमंडलीय परिसंचरण पैटर्न को प्रभावित करता है, जैसे कि एल नीनो, ला नीना और चरम मौसमी घटनाएँ

महासागरों के उष्ण होने के कारण (वैश्विक तापमान वृद्धि के कारण)

- ⑤ **GHG उत्सर्जन:** जीवाश्म ईंधन के दहन से CO₂ और GHG उत्सर्जित होते हैं
- ⑤ **वनाच्छादन:** कम पेड़ → अधिक CO₂ और GHG → ग्लोबल वार्मिंग → महासागरों का उष्ण होना
- ⑤ **औद्योगिक गतिविधियाँ:** विभिन्न प्रदूषकों का उत्सर्जन करती हैं, जो ग्रीनहाउस प्रभाव में योगदान करते हैं
- ⑤ **कृषि प्रणालियाँ:** मीथेन और नाइट्रस ऑक्साइड का उत्पादन करती हैं - शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैसों
- ⑤ **महासागरों द्वारा ऊष्मा का अवशोषण:** महासागर GHG द्वारा उत्पन्न अतिरिक्त ऊष्मा का >90% अवशोषित करते हैं



नषिकर्ष

ला नीना, एल नीनो-दक्षिणी दोलन (ENSO) की शीतल अवस्था, वैश्विक जलवायु पैटर्न को प्रभावित करता है, जिससे वर्षा, कृषि एवं जलवायु चरम सीमाएँ प्रभावित होती हैं। ONI और नीनो-3.4 जैसे मॉडल तथा सूचकांकों के माध्यम से सटीक पूर्वानुमान इसके प्रभावों को कम करने के लिये महत्त्वपूर्ण है, मूलतः जब मानवजनित जलवायु परिवर्तन इसकी तीव्रता और अप्रत्याशिता को बढ़ाता है।

दृष्टि मुख्य परीक्षा प्रश्न:

प्रश्न: अल नीनो-दक्षिणी दोलन (ENSO) विश्व के जलवायु पैटर्न को कैसे प्रभावित करता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न

????????

प्रश्न 1. ला नीना के ऑस्ट्रेलिया में हाल ही में बाढ़ आने का संदेह है। ला नीना अल नीनो से कैसे अलग है? (2011)

1. ला नीना वषुवतीय हृदि महासागर में असामान्य रूप से ठंडे महासागर के तापमान की विशेषता है जबकि अल नीनो वषुवतीय प्रशांत महासागर में असामान्य रूप से गर्म समुद्र के तापमान की विशेषता है।
2. अल नीनो का भारत के दक्षिण-पश्चिम मानसून पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है, लेकिन ला नीना का मानसूनी जलवायु पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 व 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (d)

????

प्रश्न : सूखे को उसके स्थानिक वस्तितर, कालिक अवध, मंथर प्रररंभ और कमज़ोर वर्गों पर स्थायी प्रभावों की दृष्टिसे आपदा के रूप में मान्यता दी गई है। राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधकिरण (एन.डी.एम.ए.) के सतिंबर 2010 के मार्गदर्शी सिद्धांतों पर ध्यान केंद्रति करते हुए, भारत में एल नीनो और ला नीना के संभावति दुष्प्रभाव से नपिटने के लयि तैयारी की कार्यवधियों पर चर्चा कीजयि? (2014)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/la-nina-impacts-mechanisms-and-predictions>

