

दक्षणी प्रायद्वीपीय भारत में वर्षा की कमी

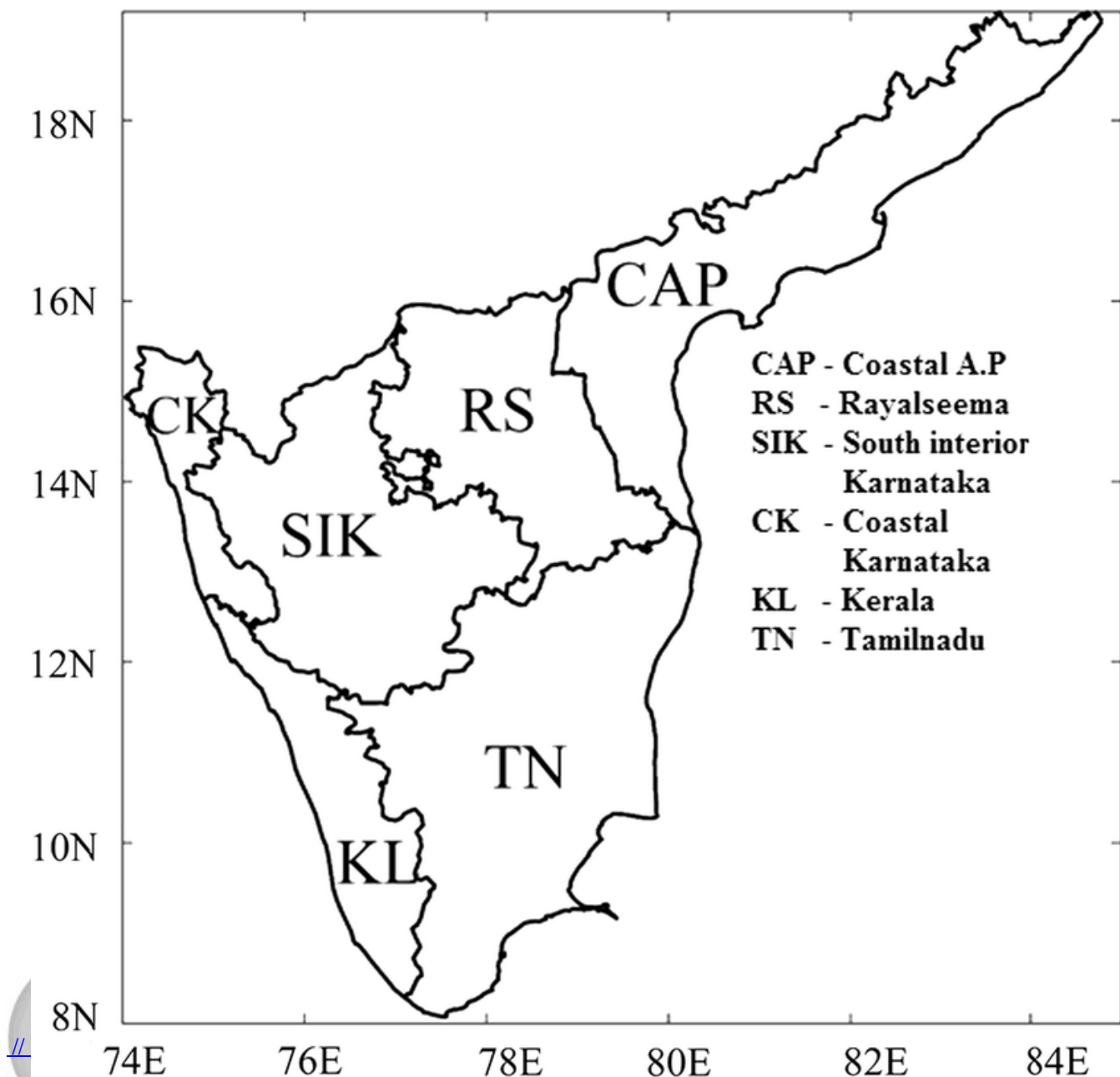
स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) द्वारा दक्षणी प्रायद्वीपीय भारत में **वर्षा पैटर्न** के विषय में 123 वर्षों में रफिरेंड किये गए हालया विश्लेषण से पता चला है कि इस वर्ष क्षेत्र को अपने मौसम संबंधी इतिहास में छठे सबसे शुष्क अक्तूबर का सामना करना पड़ा है।

- केरल, माहे, दक्षणी आंतरिक कर्नाटक, तमिलनाडु, कराईकल, पुऱ्हचेरी, तटीय आंध्र प्रदेश, यानम और रायलसीमा वाले दक्षणी प्रायद्वीपीय क्षेत्र में अक्तूबर में केवल 74.9 मिमी. वर्षा हुई, जो सामान्य से लगभग 60% कम थी।

दक्षणी प्रायद्वीपीय भारत में वर्षा में कमी के प्रमुख कारक:

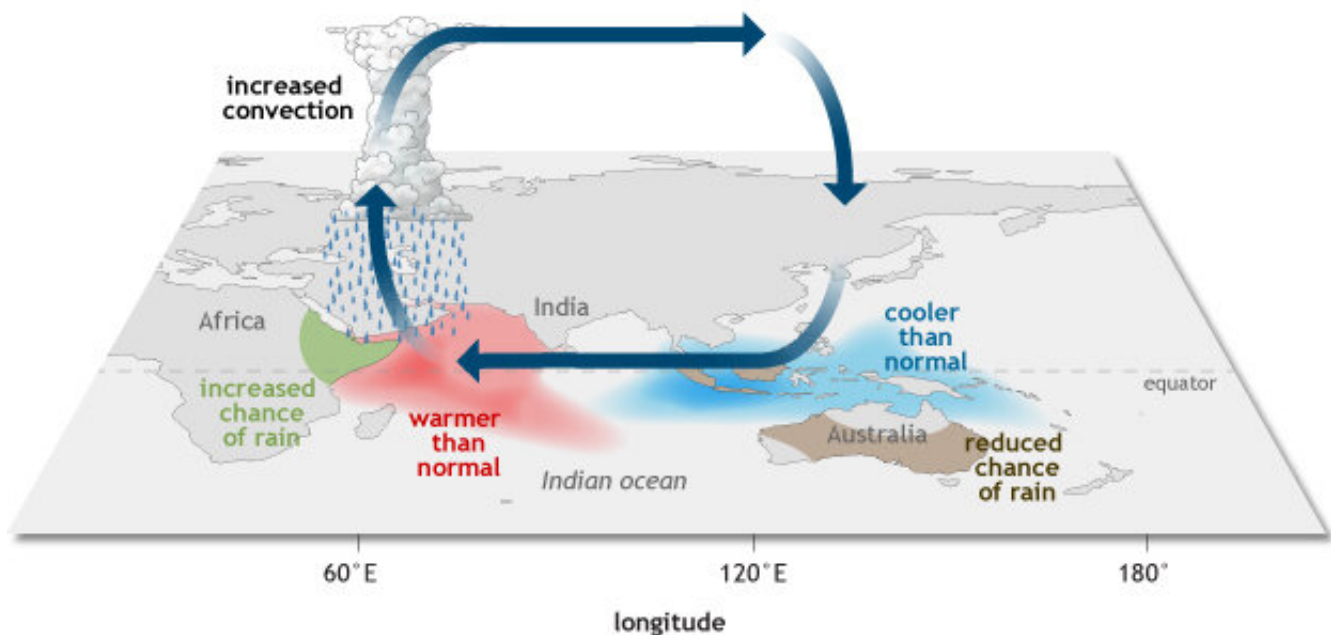
- पूर्वोत्तर मानसून** और हामून चक्रवात का संगम: पूर्वोत्तर मानसून की शुरुआत **हामून चक्रवात** की उत्पत्ति के साथ हुई, जिससे दक्षणी प्रायद्वीपीय भारत में वर्षा पैटर्न प्रभावित हुआ।
 - इससे पवन के प्रवाह का पैटर्न बदल गया और उत्तर-पूर्वी मानसून की शुरुआत कमज़ोर हो गई।
- अल-नीनो और हिंद महासागर द्विध्रुव (IOD): वर्ष 2023 एक अल-नीनो वर्ष है जो हिंद महासागर द्विध्रुव (IOD) के सकारात्मक चरण के साथ संयुक्त है।
 - ऐसी स्थितियाँ उत्तरी तमिलनाडु और आसपास के क्षेत्रों में वर्षा कम होती हैं।
 - जबकि तमिलनाडु और केरल के दक्षणी क्षेत्रों में अक्तूबर में अधिक वर्षा होती है।



- चक्रवात हामून:
 - यह एक अत्यंत भीषण उष्णकटिबंधीय चक्रवात था जो 25 अक्टूबर, 2023 को बांग्लादेश में प्रवेश किया।
 - यह चक्रवात बंगाल की खाड़ी के पश्चिम-मध्य भाग के कम दबाव वाले क्षेत्र में बना है।
 - शब्द "हामून" एक फारसी शब्द है जो अंतर्राष्ट्रीय मरुस्थलीय झीलों या दलदली भूमिको संदर्भित करता है इसका नाम ईरान द्वारा रखा गया था।
- अल-नीनो:
 - यह एक प्राकृतिक घटना है जिसमें भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागर में सतह के जल का समय-समय पर गर्म होना शामिल है।
 - स्पैनिश में "अल-नीनो" शब्द का अर्थ "छोटा बच्चा" होता है।
 - यह अल-नीनो दक्षणी दोलन (ENSO) नामक जलवायु पैटर्न के दो चरणों में से एक है।
 - इसके प्रणामस्वरूप भारत में मानसूनी वर्षा पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।
- हादि महासागर दबिरुव (IOD):
 - IOD एक वायुमंडल-महासागरीय घटना है जो हादि महासागर में घटति होती है।
 - हादि महासागर के पूर्वी व पश्चिमी भागों के प्रष्ठीय तापमान में असमानता इसकी प्रमुख वशिष्टता है।

INDIAN OCEAN DIPOLE

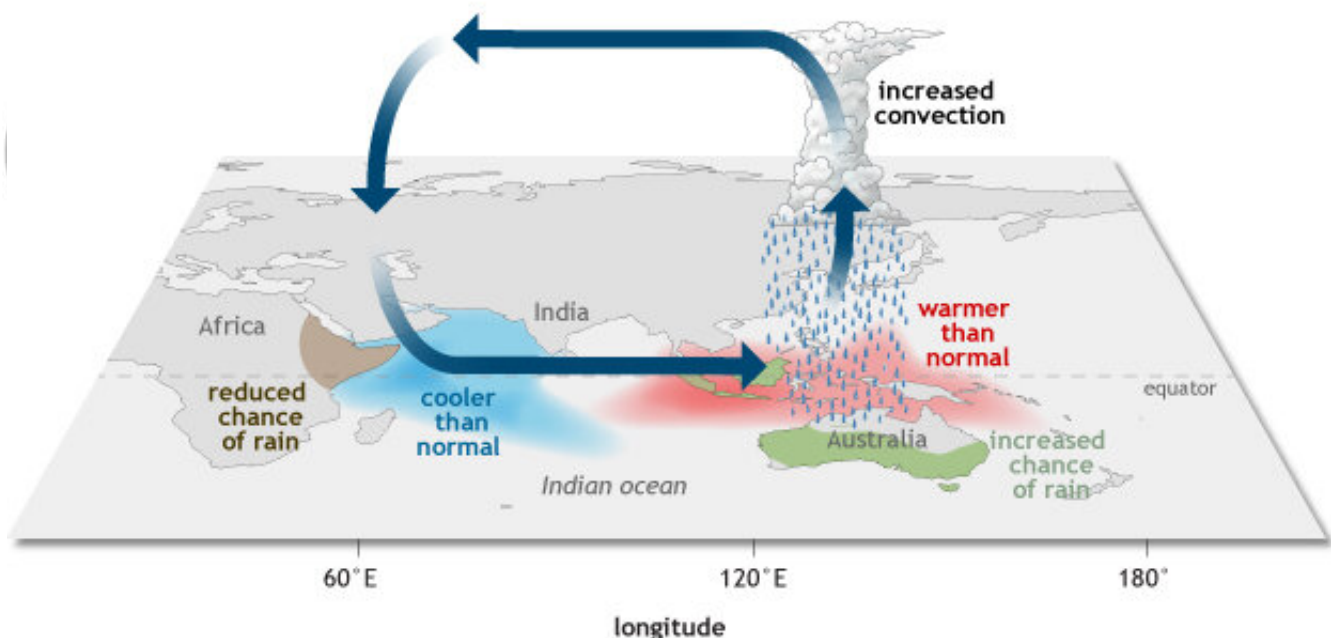
Positive phase



NOAA Climate.gov

INDIAN OCEAN DIPOLE

Negative phase



NOAA Climate.gov

■ भारत मौसम विज्ञान विभाग:

- इसकी स्थापना वर्ष 1875 में हुई थी।
- यह देश की राष्ट्रीय मौसम विज्ञान सेवा है तथा मौसम विज्ञान व संबद्ध विषयों से संबंधित सभी मामलों में प्रमुख सरकारी एजेंसी है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

Q. भारतीय मानसून का पूर्वानुमान करते समय कभी-कभी समाचारों में उल्लेखित 'इंडियन ओशन डाइपोल (IOD)' के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

1. IOD परिधिटना उष्णकट्बिधीय पश्चिमी हृदि महासागर एवं उष्णकट्बिधीय पूर्वी प्रशांत महासागर के बीच सागर-पृष्ठ के तापमान के अंतर से वर्णित होती है।
2. IOD परिधिटना मानसून पर अल-नीनो के असर को प्रभावित कर सकती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनायिः

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

उत्तर: (b)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/rainfall-deficiency-in-southern-peninsular-india>

