

Alerta por un “monitoreo negativo” del SMN que impactará en el país: qué es el IOD y qué zonas lo sentirán en lo que resta de la primavera

13/10/2025

Resumen					
	MONITOREO	PRONÓSTICO	INFLUENCIA EN EL PRONÓSTICO		
ESTACIONALES	ENOS (El Niño Oscilación del Sur)	Neutral	Existe un 70% de probabilidad de tener condiciones frías en Oct-Nov-Dic	X	Estado Actual del índice: Fase positiva / Activa Fase Neutral / Inactiva Fase Negativa X = sin influencia en el pronóstico
	IOD (Dipolo del Océano Índico)	Negativa	Se espera que la fase negativa persista durante la primavera	Se pueden favorecer los déficits de precipitación en las regiones centro-este del país, Litoral y noroeste de la Patagonia	
SUB-ESTACIONALES	MJO (Oscilación de Madden-Julian)	Inactiva	Se prevé una activación hacia la 2da semana de pronóstico aunque con mucha incertidumbre.	X	
	SAM (Oscilación Antártica)	Neutral	Se prevé que continúe oscilando en torno a valores neutrales.	X	
	SIS (Patrón de Variabilidad Subestacional)	Neutral	No disponible	No disponible	

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) emitió un informe sobre el monitoreo negativo del Dipolo del Océano Índico (IOD) que afectará en las regiones centro este del país, Litoral y noroeste de la Patagonia con déficits de lluvias.

Según el informe del organismo, esta fase persistiría durante toda la primavera.

Qué es el IOD y por qué su

monitoreo es “negativo”, según el SMN

El Dipolo del Océano Índico (IOD) es un evento climático que influye en el clima, especialmente en la región. El IOD tiene tres fases: positiva, neutra y negativa.

Cada una se caracteriza por la **diferencia en las temperaturas superficiales del mar** entre el oeste y el este del océano Índico, afectando a las lluvias, temperaturas y la intensidad de eventos como La Niña.

- **Fase positiva:** el océano Índico occidental se calienta y el oriental se enfría. Esto causa exceso de lluvias en el oeste y sequías en el este.
- **Fase negativa:** todo lo contrario a la fase positiva. Las aguas más cálidas se encuentran en el este del océano y las más frías en el oeste. Este escenario se vincula con el fenómeno de La Niña.
- **Fase neutral:** las temperaturas de la superficie del mar están cerca de los promedios normales, sin diferencias significativas entre el este y el oeste del océano.

Según el SMN, **Argentina está en fase negativa del IOD**, lo que produce déficit de precipitaciones.

Cómo impacta la IOD negativa en Argentina

Según las estimaciones del SMN, entre septiembre y diciembre la IOD negativa afectará al país de la siguiente manera:

- Lluvias más discontinuas, afectando el período de siembra de la campaña agrícola.
- Zonas con riesgo de incendios forestales estarían más

- expuestas debido a la ausencia de lluvias.
- Temperaturas medias por encima de lo normal.

Cómo influye un fenómeno del océano Índico en el clima de Argentina

Aunque están geográficamente distantes, **los patrones climáticos globales están interconectados**. El IOD negativo modifica la convección atmosférica en el Índico, lo que genera ondas que se propagan por la atmósfera alta.

Fuente: Radio Mitre