



Servicio
Meteorológico
Nacional
Argentina

BOLETÍN DE TENDENCIAS CLIMÁTICAS Junio 2023

Volumen XXIX Nº 6

Boletín de tendencias climáticas, vigilancia del clima y pronóstico climático trimestral para Argentina

El pronóstico climático trimestral se realiza sobre la base del análisis de las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos nacionales, sumado al análisis de la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas. Las acciones tomadas o dejadas de tomar en función de la información contenida en este boletín son de completa responsabilidad del usuario.

Editores:

Diana Analía Domínguez
Laura Soledad Aldeco

Colaboradores:

María de los Milagros Skansi
Norma Garay
Natalia Herrera
José Luis Stella
Hernán Veiga

Dirección en Internet: <https://www.smn.gov.ar/pronostico-trimestral>

Dirección Postal:

Correo electrónico: clima@smn.gov.ar

Servicio Meteorológico Nacional

Av. Dorrego 4019 (C1425GBE)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina

FAX: (54-11) 5167-6709

Contenidos

FENÓMENOS DE GRAN ESCALA

1.1 Fenómeno EL NIÑO – Oscilación del Sur (ENOS)

1.2 Oscilación Antártica o Modo Anular Austral

1.3 Dipolo del Océano Índico (DOI)

2. ASPECTOS REGIONALES RELEVANTES MAYO 2023

2.1 Análisis de la situación regional

3. PREVISIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO-AGOSTO 2023

3.1 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos

3.2 Pronóstico climático trimestral de temperatura y precipitación

3.3 Interpretación de las categorías y umbrales

1- FENÓMENOS DE GRAN ESCALA

1.1- Fenómeno EL NIÑO – Oscilación del Sur

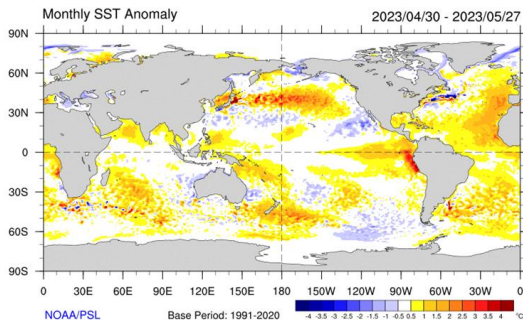


Figura 1 - Anomalías de la temperatura superficial del mar de mayo de 2023. Período de referencia 1991-2020. Fuente: NOAA-CIRES/CDC

El estado actual del fenómeno ENOS es neutral. Durante el mes de mayo en promedio, las anomalías de la temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial, se mantuvieron entre normales y superiores a sus valores normales en la mayor parte del Pacífico central. Las TSM más cálidas se observaron cerca de la costa sudamericana, con anomalías superiores a +2,5°C en promedio. Durante mayo, en los niveles sub-superficiales del Pacífico ecuatorial predominaron anomalías positivas en la mayor parte de la región, con las máximas anomalías al este de 120°O, entre superficie y 100 m de profundidad aproximadamente.

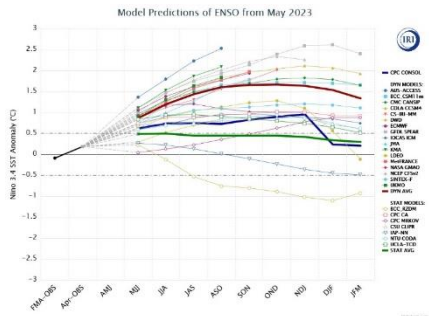


Figura 2 – Pronóstico de anomalías de TSM en la región Niño 3.4. Fuente: IRI.

Las anomalías del viento zonal en 850 hPa en el océano Pacífico ecuatorial mostraron alisios levemente intensificados al este de 150°O, mientras que, al oeste de la línea de fecha se observaron alisios debilitados.

De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos en el trimestre junio-julio-agosto de 2023 existe una probabilidad de 89% de desarrollo de la fase El Niño. Para mayor información consultar [aquí](#)

1.2 Oscilación Antártica (OA) o Modo Anular Austral

Desde principios de noviembre de 2022 la OA (AAO por sus siglas en Inglés) permaneció en fase positiva hasta mediados de febrero de 2023. Actualmente se encuentra en fase neutral. **El pronóstico numérico prevé, en promedio, una tendencia a la fase negativa (Figura 4).**

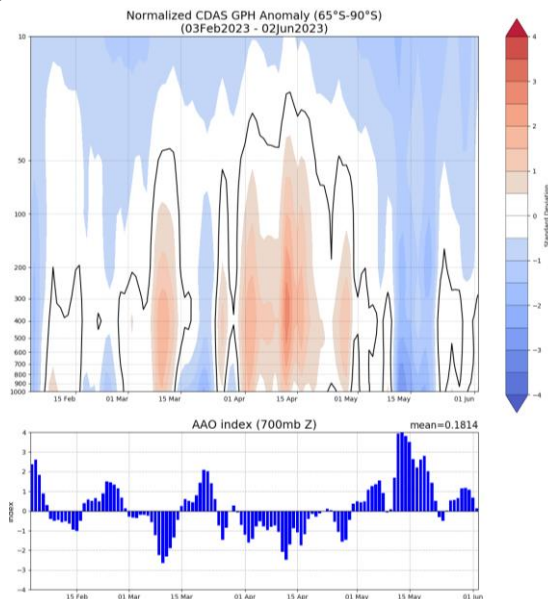


FIG. 3 – Evolución temporal de la anomalía normalizada de geopotencial entre 65°S y 90°S (arriba) y del índice OA (abajo) Fuente: NCEP/NOAA

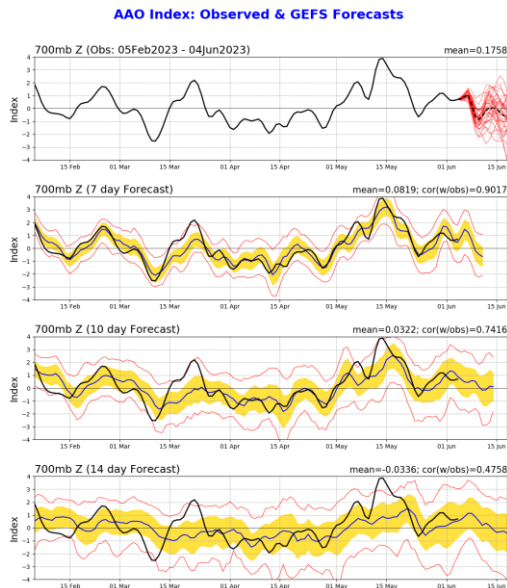


FIG. 4 – Evolución temporal y pronóstico del índice OA. Fuente: NCEP/NOAA

1.3 Dipolo del Océano Índico (DOI)

Actualmente el DOI (IOD por sus siglas en Inglés) se encuentra en fase neutral. Entre mitad de mayo y principios de agosto de 2021 el índice indicó fase negativa. Durante el resto de 2021 y hasta junio de 2022 presentó valores negativos dentro del rango de neutralidad (Figura 5). Actualmente tiene valores positivos dentro del rango de la neutralidad. **El pronóstico numérico prevé una tendencia a la fase positiva en el próximo trimestre (Figura 6).**

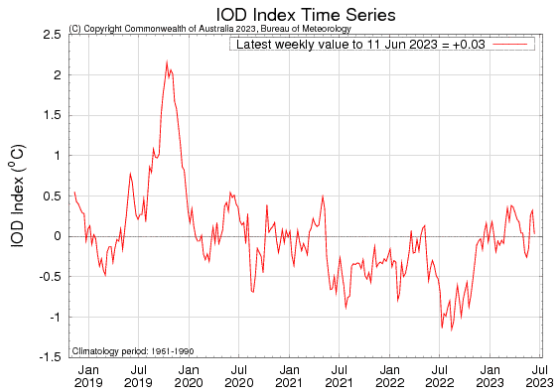


FIG. 5 – Evolución temporal del índice del DOI (IOD por sus siglas en Inglés). Fuente: BOM-Bureau of Meteorology

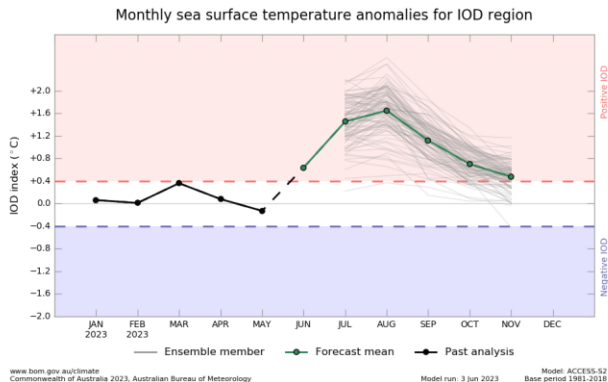


FIG. 6 – Pronóstico trimestral del índice del DOI Fuente: BOM-Bureau of Meteorology

[Mayor Información acerca del DOI](#)

2. ASPECTOS REGIONALES RELEVANTES

2.1 Análisis de la situación regional

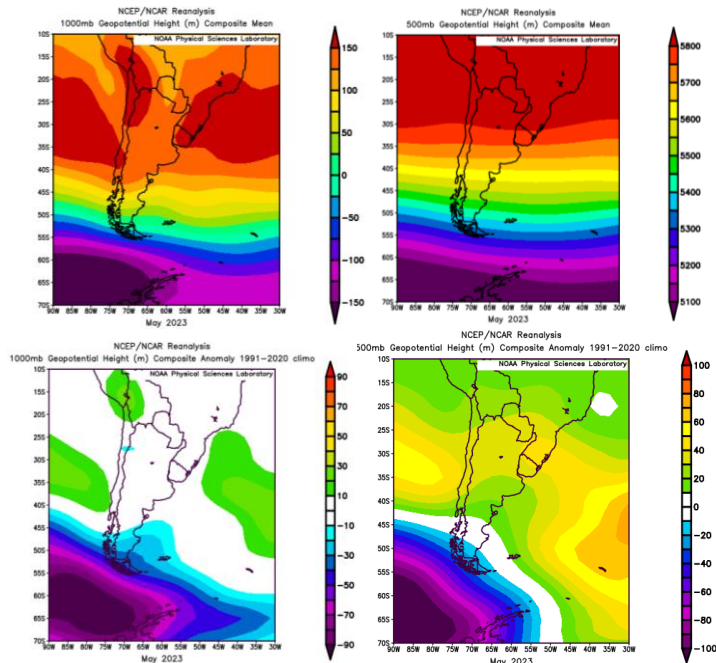


FIG.7– Campo medio de altura geopotencial de la superficie isobárica de 1000 y 500 hPa (arriba) (m) y anomalía (abajo) mayo de 2023

Fuente: NCEP/NCAR

En la Figura 7 se presentan los campos medios y de desvíos de las alturas geopotenciales de 1000 hPa y 500 hPa del mes de mayo.

En el campo de valores medios de 1000 hPa se observó que los anticiclones, tanto del océano Pacífico como el del Atlántico, estuvieron en su posición media climatológica, ambos con intensidad mayor que lo normal.

En el nivel de 1000 hPa sobre Argentina predominaron anomalías de alturas geopotenciales normales, a excepción del extremo sur de la Patagonia. En el nivel de 500 hPa predominaron anomalías anticiclónicas en promedio.

Tanto en el nivel de 1000 hPa como en el de 500 hPa al sur de 60°S predominaron alturas geopotenciales ciclónicas.

2.1 Análisis de la situación regional

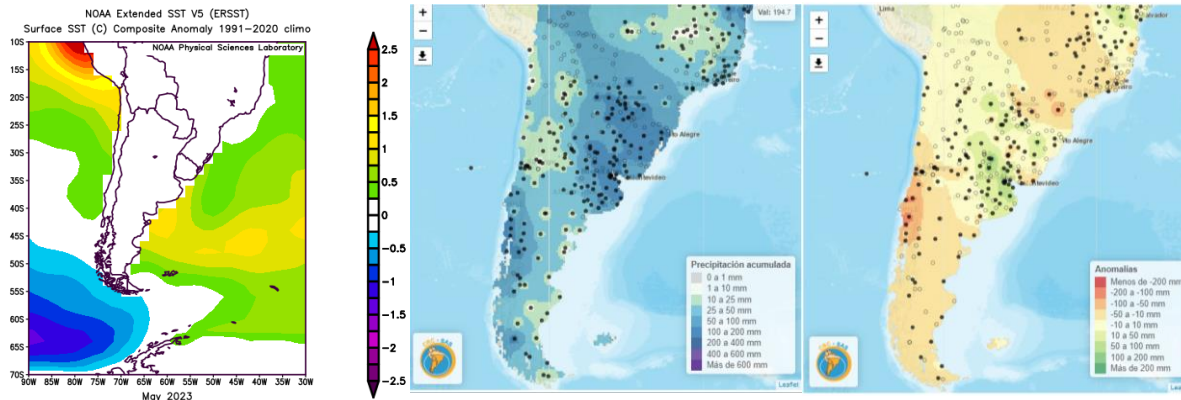


FIG. 8 –Anomalías de la temperatura superficial del mayo de 2023. Período de referencia 1991-2020. Fuente: NOAA. Precipitación acumulada (centro) y anomalía (derecha) (mm) – mayo 2023– Fuente: CRC-SAS

En la Figura 8 (izquierda) se presentan las anomalías promedio de TSM durante el mes de mayo. En el océano Pacífico, desde la costa peruana hasta los 40°S aproximadamente, las anomalías fueron positivas, con gran intensidad sobre la costa de Perú. Sobre la costa atlántica de Argentina, Uruguay y sur de Brasil se observaron leves anomalías positivas.

En cuanto a las precipitaciones, los mayores acumulados se registraron en las provincias de Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires. También se dieron importantes precipitaciones en la región de Los Lagos en Chile.

El centro de Chile fue el principal afectado por anomalías deficitarias de precipitaciones durante el mes de mayo, mientras que en Argentina, el extremo noreste del país tuvo las anomalías más bajas. Las anomalías positivas más significativas de precipitación durante este mes se observaron en Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires.

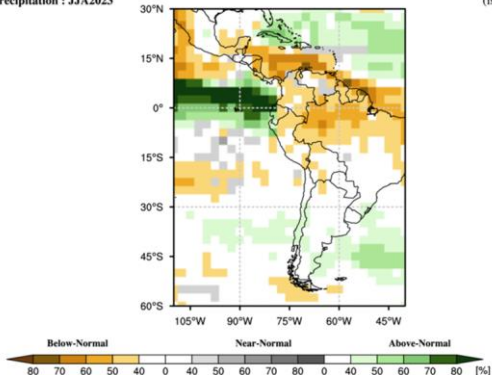
3. PREVISIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE JUN-JUL-AGO 2023

3.1 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos

Se presentan algunas previsiones numéricas experimentales generadas por los principales modelos globales de simulación del clima como así también previsiones estadísticas realizadas en nuestro país. Esta información es utilizada para la evaluación de consenso. Cabe destacar que las previsiones de los modelos presentados no tienen la misma confiabilidad en todas las regiones ni tienen la misma resolución espacial. Más información acerca de cada modelo del Centro Líder para pronóstico a largo plazo de ensambles multi-modelos se puede obtener [aquí](#).

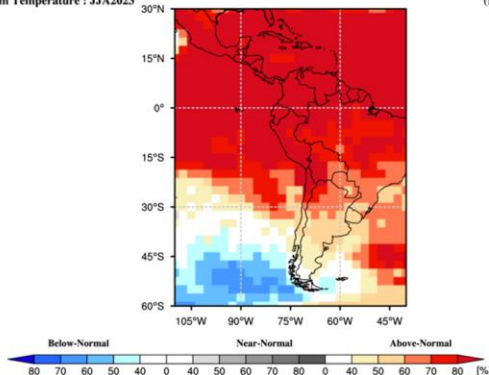
Probabilistic Multi-Model Ensemble Forecast
Beijing,CMCC,CPTEC,Melbourne,Montreal,Moscow,Offenbach,Seoul

Precipitation : JJA2023



Probabilistic Multi-Model Ensemble Forecast
Beijing,CMCC,CPTEC,Melbourne,Montreal,Moscow,Offenbach,Seoul

(issued on May2023) 2m Temperature : JJA2023

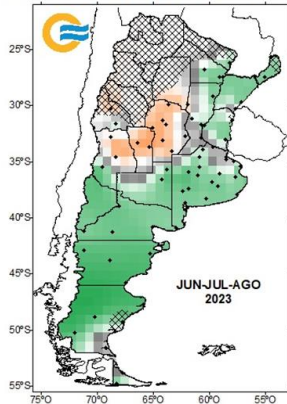


Referencia: blanco: climatología, igual probabilidad de ocurrencia de las tres categorías. **Near-Normal:** mayor probabilidad de condiciones normales (tercil medio). **Above-Normal:** mayor probabilidad de condiciones superiores a las normales (tercil superior). **Below-normal:** mayor probabilidad de condiciones inferiores a las normales (tercil inferior).

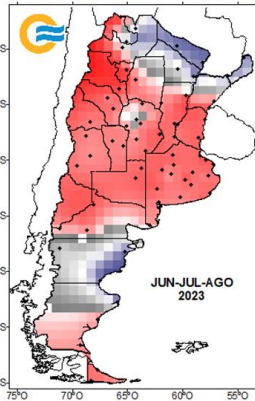
3.2 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos

Multi-Modelo Estadístico SMN Argentina basado en análisis de correlación canónica, utilizando la herramienta de predicción climática desarrollada por el International Research Institute for Climate and Society (IRI).

Pronóstico de Precipitación (Modelo 1)



Pronóstico de Temperatura Media (Modelo 1)



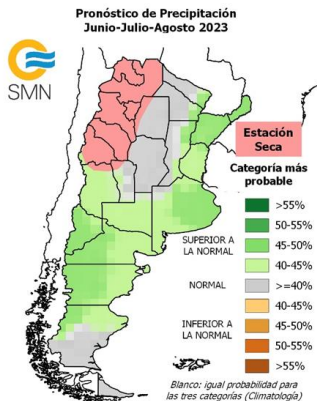
Referencias:

Categorías pronosticadas: escalas de rojo y verde corresponden a una categoría pronosticada por encima de lo normal (tercil superior), escalas de azul y marrón a una categoría pronosticada por debajo de lo normal (tercil inferior) y escala de grises a la categoría normal (tercil medio). Sombreado red: no significativo estadísticamente. Blanco: Climatología (igual probabilidad para cualquier categoría)

Enlace a otras fuentes de información:

- [Proyecto Eurobrisa](#)
- [Centro Nacional de Predicción del medioambiente](#)
- [Instituto de investigación Internacional](#)
- [Centro Europeo](#)
- [Centro Regional del Clima del Sur de América del sur](#)

3.3 Pronóstico climático trimestral de temperatura y precipitación

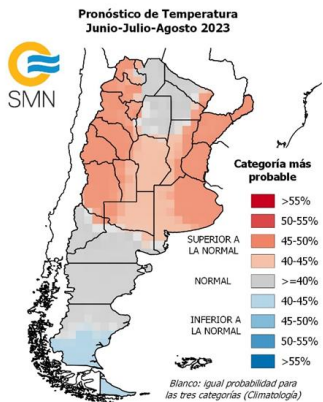


Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- **Superior a la normal** sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- **Normal o Superior a la normal** sobre el sur del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa, sur de Cuyo y este de Patagonia.
- **Normal** sobre la región norte, Córdoba, oeste de Santa Fe, este de San Luis y sur de Patagonia.
- **Estación Seca** Sobre las provincias del NOA y norte de Cuyo.

Referencias

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- **Superior a la normal** sobre el litoral, este de Buenos Aires, región del NOA y Cuyo.
- **Normal o superior a la normal** en Córdoba, oeste de Santa Fe, oeste de Buenos Aires y La Pampa.
- **Normal** sobre la región norte del país y sobre el centro y norte de Patagonia.
- **Normal o inferior a la normal** sobre el sur de Patagonia.

3.4 Interpretación de las categorías y umbrales

¿Cómo se definen las categorías normal, superior a lo normal e inferior a lo normal?

Se utilizan terciles. El valor de los mismos se obtiene separando en tres partes iguales los datos de temperatura y precipitación, ordenadas de menor a mayor.

- Para la precipitación, el mapa de la izquierda muestra el límite inferior del rango normal y el mapa del medio el límite superior del rango normal. Esos umbrales separan las tres categorías.
- Para la temperatura, se puede considerar que el tercil central implica valores de aproximadamente 0.5°C por debajo o por encima del valor medio. Valores por encima o por debajo de ese rango serían temperaturas inferiores o superiores a la normal.

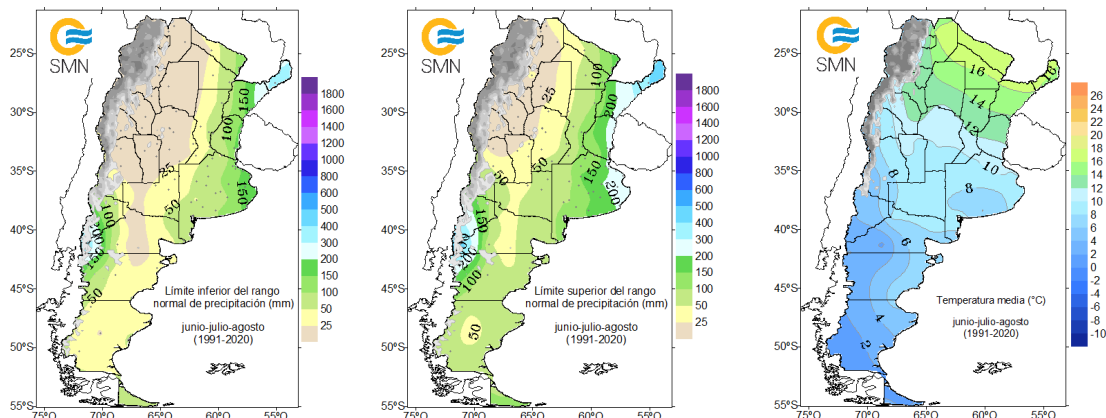


FIG. 9 – Límite inferior del rango normal (mm) (izquierda), límite superior del rango normal (mm) (centro) y temperatura media normal ($^{\circ}\text{C}$) (derecha) para el trimestre junio-julio-agosto. Período de referencia 1991-2020.

¿Cómo se elabora este pronóstico?

- El pronóstico climático trimestral se realiza sobre la base del análisis de las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos nacionales, sumado al análisis de la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas. El pronóstico que aquí se presenta está basado en un consenso consolidado a partir de esas diversas fuentes. Las acciones tomadas o dejadas de tomar en función de la información contenida en este boletín son de completa responsabilidad del usuario.

¿Quiénes lo hacen?

- Participan de este análisis profesionales del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), del Instituto Nacional del Agua (INA), de la Cátedra de Climatología Agrícola de la Facultad de Agronomía (UBA), personal del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC), del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SSRH), y de la Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE).



Ministerio de Defensa
Argentina

Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina
Tel: (+54 11) 5167-6767 . smn@smn.gob.ar

www.smn.gob.ar

