



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 26/02/2024

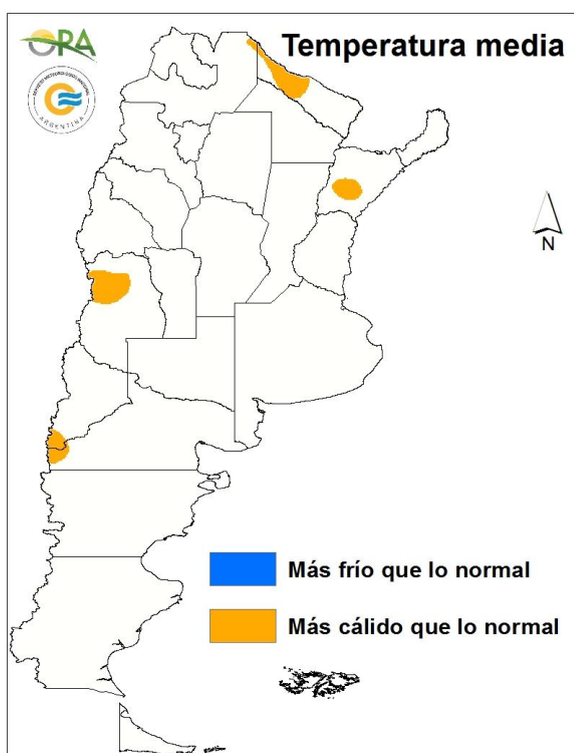
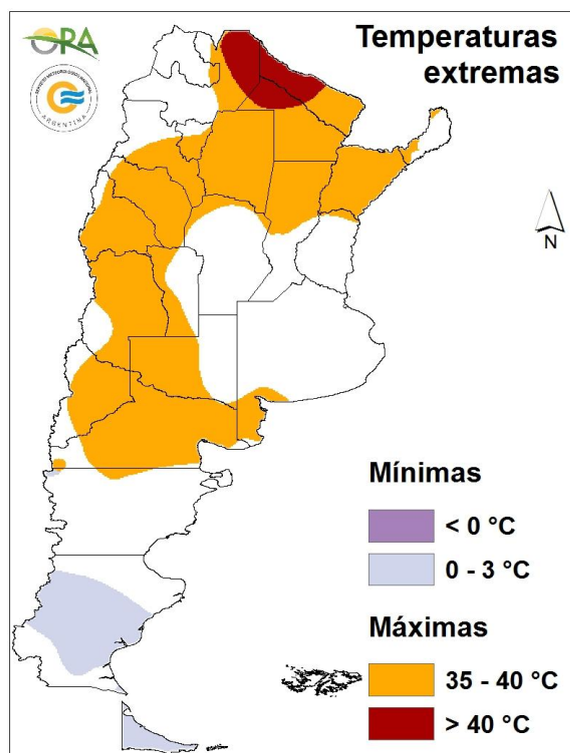
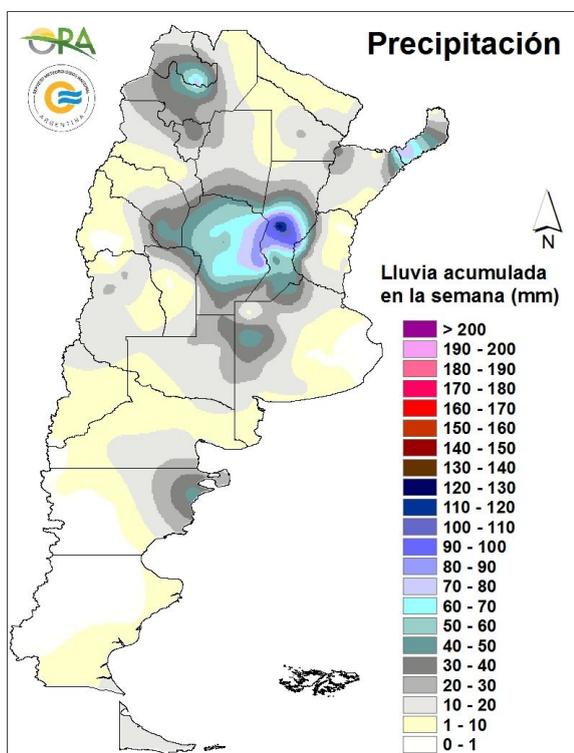
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 19/02/24 al 25/02/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Se sostienen las previsiones de La Niña**
- PRONÓSTICO Y ALERTAS
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones superiores a 80mm en localidades de Córdoba, Santa Fe.
- En la mayor parte de Entre Ríos y en el este de Buenos Aires se estiman leves desecamientos.
- Las temperaturas máximas solo alcanzaron los 40°C en el extremo norte del país.
- Se prevén acumulados de lluvia semanales superiores a 50mm en el norte del país y de más de 20mm en la mayor parte de la región pampeana.
- En promedio la semana próxima resultará más cálida que lo normal.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 19/02/24 al 25/02/24



PRECIPITACIONES

El mayor acumulado reportado en la semana corresponde a Sunchales (128mm), en el centro de Santa Fe. Otras localidades que reportaron más de 80mm acumulados en la semana son: Rafaela (97mm), Santa Fe (96mm), Paraná (89mm), Marcos Juárez (89mm) y Posadas (82mm). En el este de Buenos Aires y la mayor parte de Entre Ríos las lluvias resultaron escasas o nulas, lo mismo que en casi toda la Patagonia.

TEMPERATURAS

Se superaron los 40°C en el extremo norte del país. El área que rodea la región pampeana reportó máximas superiores a 35°C.

Sólo en el sur de Patagonia hubo registros de temperatura mínima inferior a 3°C.

La temperatura media de la semana resultó normal en casi todo el territorio nacional, con la excepción de algunas localidades aisladas con un promedio más cálido que lo normal.

SITUACIONES RELEVANTES

Se sostienen las previsiones de La Niña

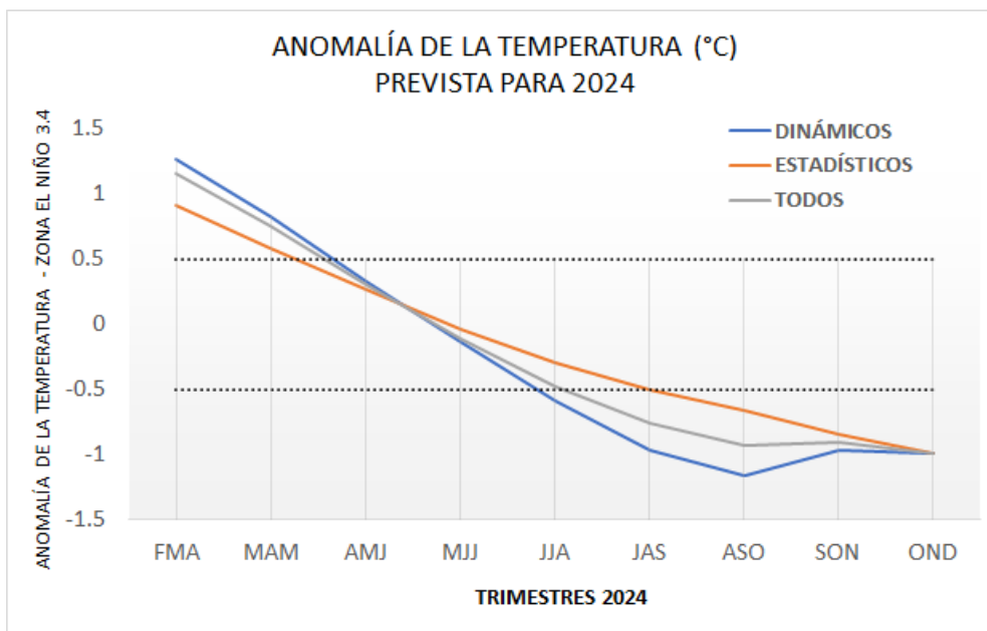
Luego de que el Servicio Meteorológico Nacional de USA emitió a principios de febrero el estado de “vigilancia” de La Niña (La Niña Watch) para la primavera 2024 , se publicó un nuevo pronóstico consolidado que sigue inclinándose hacia esa fase.

El nuevo informe del IRI, publicado a mediados de febrero, señala que actualmente persisten condiciones de El Niño moderadas a fuertes en el Pacífico ecuatorial centro-oriental, con importantes indicadores oceánicos y atmosféricos alineados con un evento de El Niño en curso, que está disminuyendo gradualmente en intensidad. Debe tenerse en cuenta que, si bien las condiciones El Niño persisten, los meses de mayor impacto de este fenómeno en nuestro país van quedando atrás.

Casi todos los modelos de predicción pronostican una continuación del evento de El Niño durante el resto del verano y el otoño 2024, que se debilita rápidamente a partir de entonces para dar lugar a condiciones neutrales entre abril y julio, aproximadamente. **A partir de julio, La Niña se convierte en la categoría más probable.**

El gráfico siguiente muestra los resultados promediados de 17 modelos de predicción dinámicos (más modernos) y 8 estadísticos. Valores sobre la línea punteada superior corresponden a El Niño, como en el trimestre en curso (FMA). Valores por debajo de la línea punteada inferior, a partir del trimestre JJA en el caso de los modelos dinámicos, indican La Niña.

Si bien la probabilidad que se le asigna al inicio de La Niña en la primavera 2024 es alta, el informe destaca que “**el acierto del pronóstico es menor entre febrero y mayo**”. A partir de junio se puede esperar una previsión más confiable.



Fuente: propia con datos de <https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

PRONÓSTICO

En la semana se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en todo el país. Entre lunes y sábado se prevé que las temperaturas vayan aumentando paulatinamente en todo el territorio nacional. Además entre martes y sábado podrían darse máximas sobre 35°C en localidades del NOA y NEA, entre viernes y sábado en San Juan, San Luis, y algunos sectores del oeste de Córdoba. El ingreso de un sistema frontal entre sábado y domingo hará que las temperaturas tengan un descenso en el centro y sur del país entre domingo y lunes.

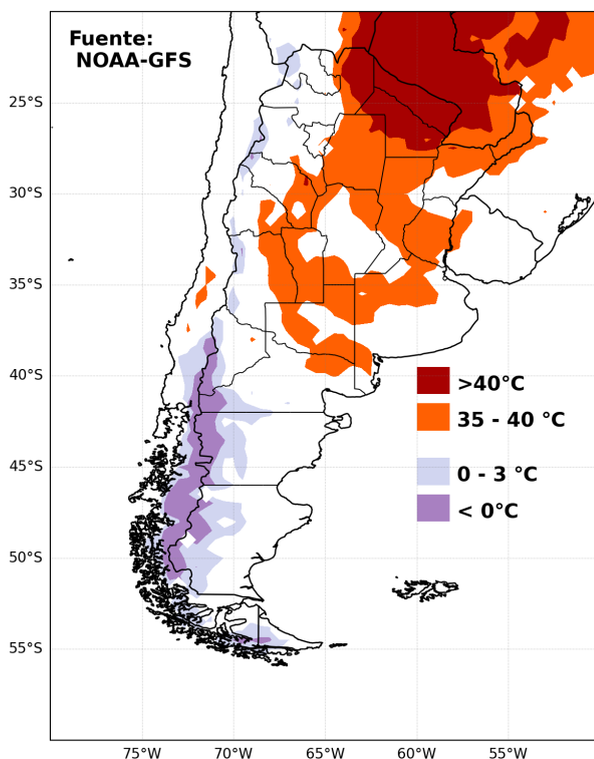
En el NOA y NEA se esperan lluvias de diversa intensidad entre lunes y jueves y también entre el sábado y lunes de la próxima semana. Entre lunes y miércoles se esperan precipitaciones en Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa y también en el norte de Patagonia, además en esta misma zona se esperan lluvias entre viernes y domingo. Entre lunes y miercoles se esperan acumulados en Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz.

ALERTAS

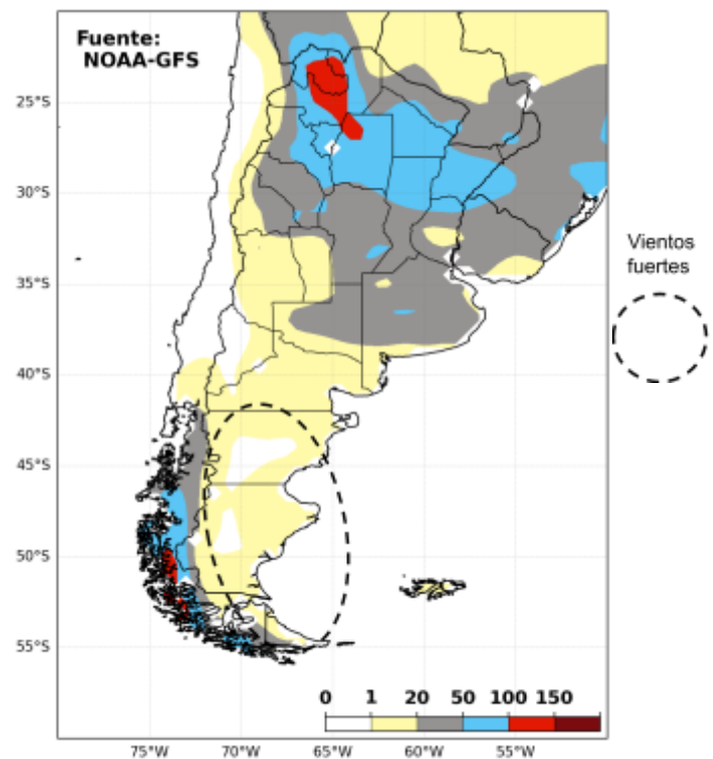
SMN 26/02/2024: (<https://www.smn.gov.ar/alertas>): Tormentas fuertes: Lunes: Jujuy, Salta, Tucuman, noroeste de Santiago del Estero, Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, norte y sur de Buenos Aires, sureste de La Pampa, este de Rio Negro. Martes: Jujuy, este de Salta, Tucuman, Santiago del Estero, Chaco, norte de Santa Fe y Corrientes. Miércoles: norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones.

INA 26/02/2024 (<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php>): Sin datos.

PRONÓSTICO DE TEMPERATURAS (°C) EXTREMAS EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS

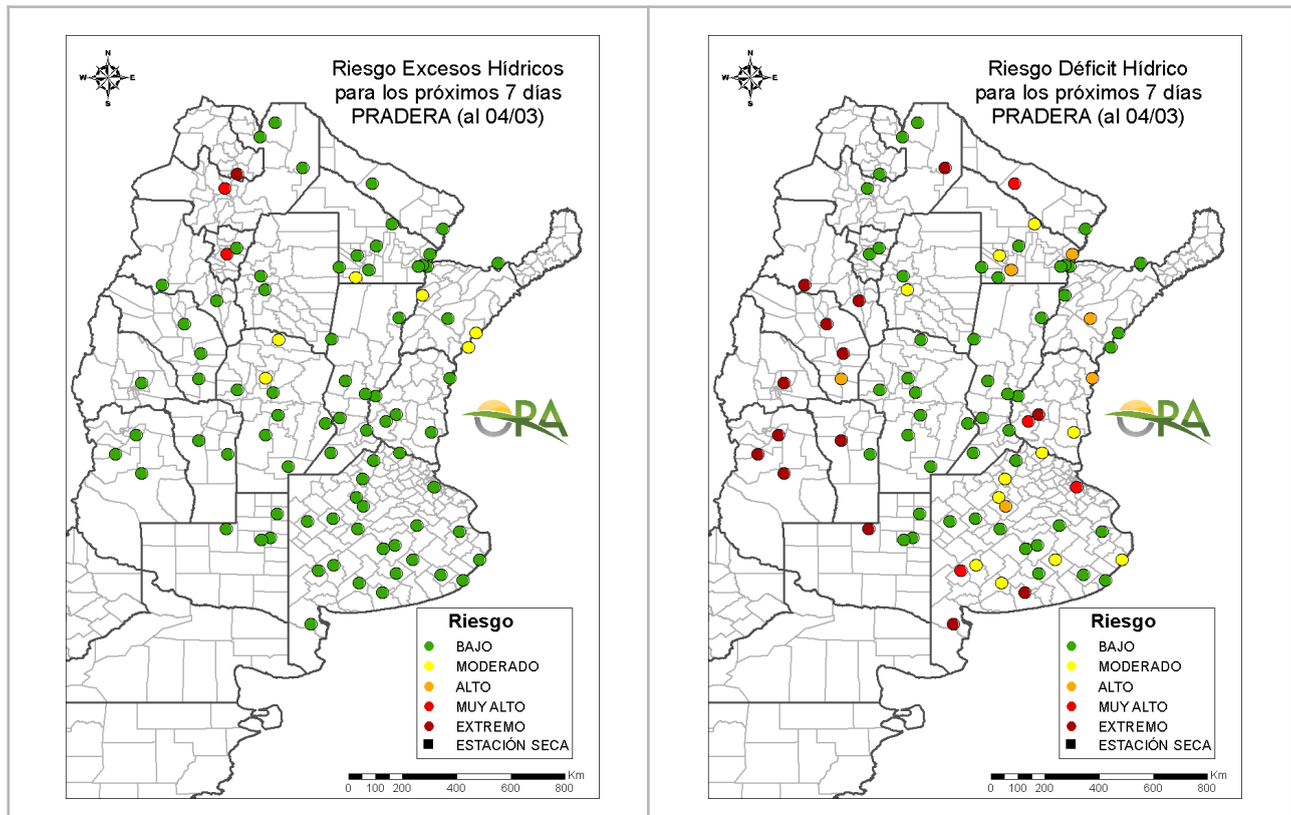


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES (mm) ACUMULADAS Y VIENTOS FUERTES EN LOS PRÓXIMOS SIETE DÍAS



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el siguiente link: [Riesgo de Déficit y Excesos hídricos](#)



RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Se mantienen en la franja agrícola del NOA puntos con mayor riesgo de excesos en los próximos 7 días, principalmente por el pronóstico de precipitaciones superiores a 50mm en la próxima semana, según el pronóstico GFS. Nuevos puntos con riesgo moderado aparecen en el norte de Córdoba, sur de Chaco y Corrientes. Para el resto de las localidades de seguimiento se estimó riesgo bajo de excesos hídricos.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Son menos los puntos clasificados con riesgo de déficit muy alto o extremo de aquí a 7 días, la mayoría concentrados en las provincias cuyanas. Otros se ven en el extremo norte del país, sudoeste de Entre Ríos y también en forma aislada en la provincia de Buenos Aires.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). Actualmente el consumo hídrico potencial de otras coberturas, como soja, sería levemente menor al estimado para una pastura y por lo tanto el riesgo de déficit también es algo menor (y el de excesos, mayor).

