



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 13/05/2024

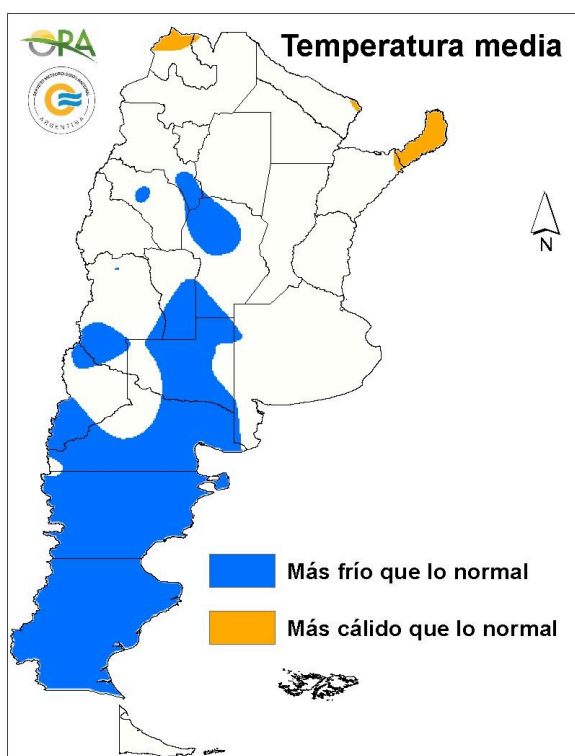
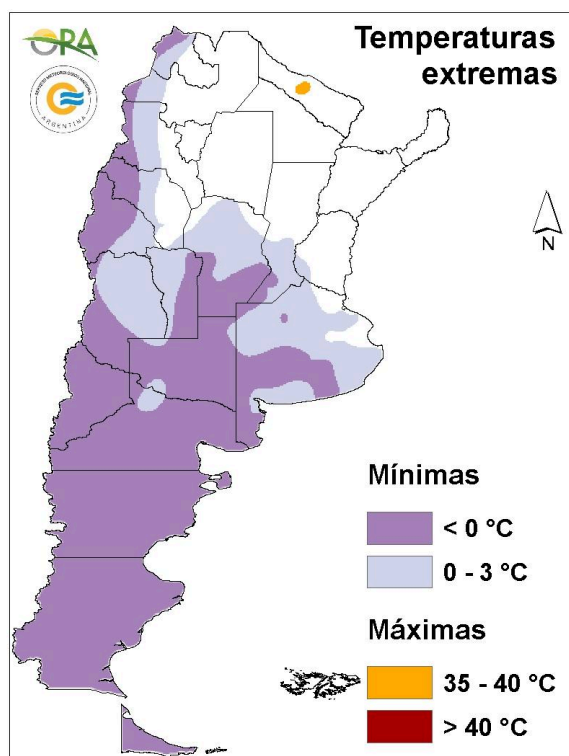
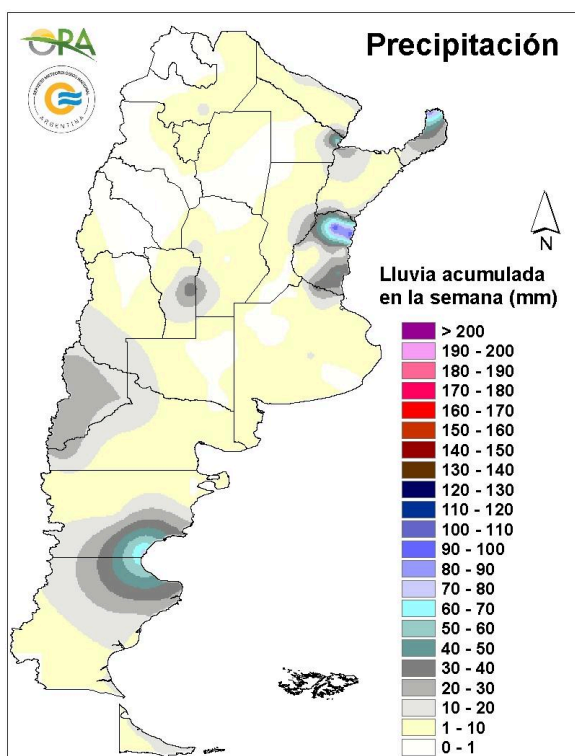
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 06/05/24 al 12/05/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Heladas de hoy**

DESTACADOS

- Se registraron precipitaciones sobre el norte y este del Litoral y puntualmente en Comodoro Rivadavia y Villa Reynolds.
- En el resto del territorio nacional las lluvias fueron escasas o nulas y se estiman leves desecamientos que permiten salir de las condiciones de falta de piso.
- Hubo heladas en Patagonia, Cuyo, cordillera norte y región pampeana.
- Se prevé que la temperatura se mantenga baja durante la semana que comienza.

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 06/05/24 al 12/05/24



PRECIPITACIONES

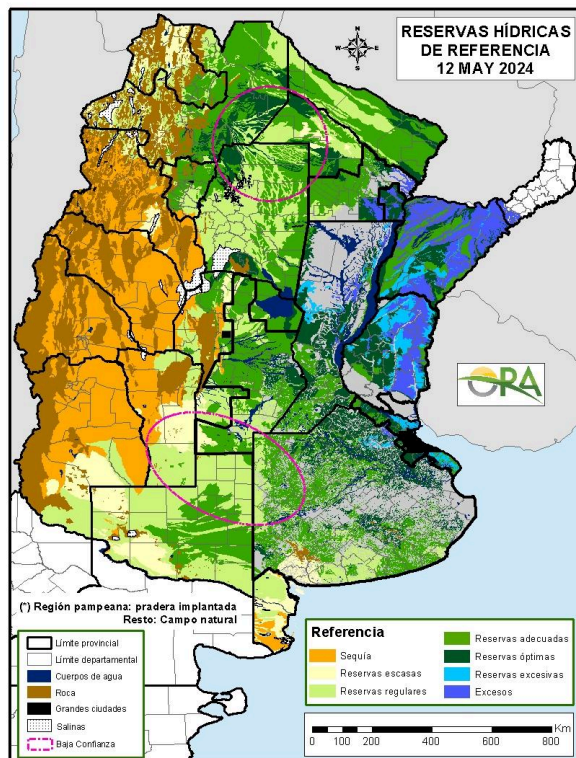
Los mayores acumulados de la semana se reportaron desde estaciones ubicadas en regiones diferentes: Concordia en Entre Ríos (99mm), Iguazú en Misiones (86mm) y Comodoro Rivadavia en Chubut (74mm). Son especialmente inusuales estos montos de precipitación en el caso de Comodoro Rivadavia, aunque se han dado anteriormente. En el mapa se puede ver otro máximo secundario, correspondiente a Villa Reynolds, en San Luis (39mm).

TEMPERATURAS

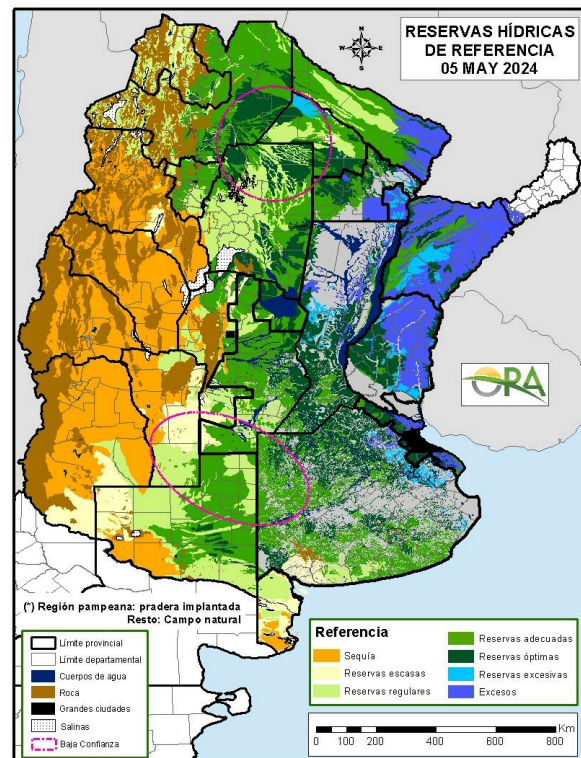
Hubo heladas generalizadas en Patagonia, Cuyo, cordillera norte y también en zonas de la región pampeana. El mínimo valor reportado fue de -11.8°C en El Calafate.

Solo se reportó una temperatura máxima levemente superior a 35°C en Las Lomitas (Formosa).

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



12 DE MAYO DE 2024



05 DE MAYO DE 2024

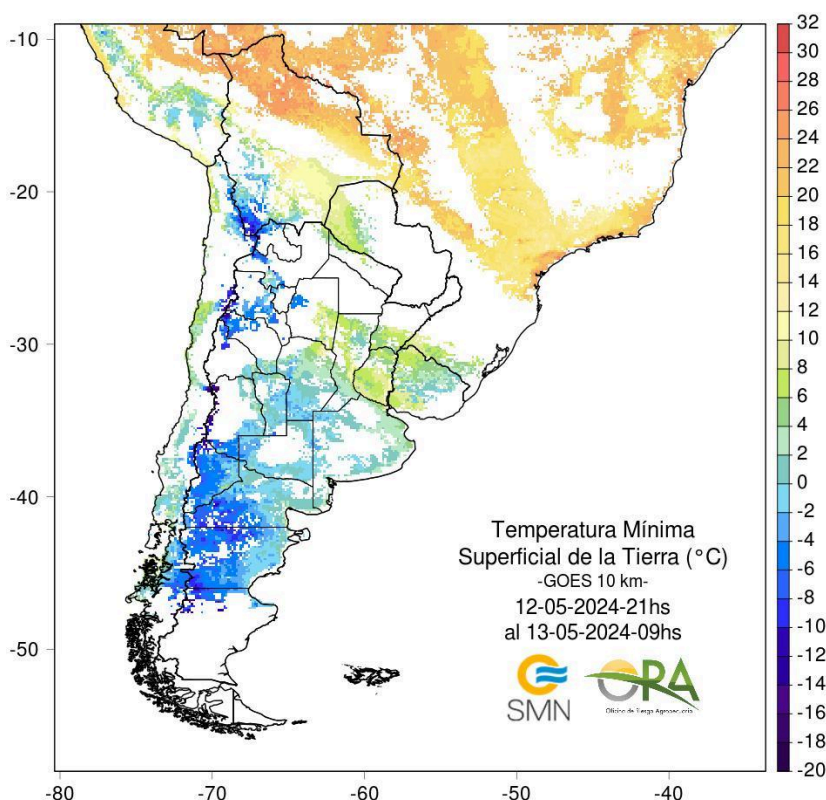
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de PASTURA (implantada o natural, según la zona). Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web de la ORA http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Como suele suceder en los meses fríos, donde no se registran lluvias importantes los cambios en el contenido de humedad del suelo son lentos.
- Debido a nuevas precipitaciones durante la semana pasada, algunas áreas del Litoral mantuvieron los almacenajes en niveles excesivos. Es el caso del este y norte de Entre Ríos, no así el área agrícola principal del sudoeste provincial, donde las lluvias han sido en general leves, permitiendo ligeros desecamientos.
- También en el este de Formosa, donde casi no llovió durante la semana pasada, se estima que ya no habría excesos hídricos.
- En el resto del área y en particular en las provincias pampeanas no se evidencian cambios sustanciales del contenido de agua en el suelo.

SITUACIONES RELEVANTES

Heladas de hoy

La circulación del sur y sudoeste ha determinado el ingreso de aire más frío, con heladas en Patagonia y centro del país.

Si bien las temperaturas negativas se han producido en zonas donde ya se ha superado la fecha media de primera helada, siempre llama la atención la aparición de los primeros fríos intensos. Aparte de las estaciones patagónicas que registraron bajas temperaturas, se pueden destacar los registros de Villa Reynolds, en San Luis, con -2.7°C , y Laboulaye, en el sur de Córdoba, con -1.7°C .



La imagen de la izquierda es un producto SMN-ORA que se obtiene de productos horarios LST GOES-16. Muestra una estimación de las temperaturas mínimas de la noche de ayer a hoy. Como se trata de productos de un sensor óptico, no se obtienen datos de temperatura del suelo cuando el mismo se halla cubierto por nubes (áreas en blanco).

Si bien las nubes son un impedimento para obtener el dato de temperatura de la superficie, las heladas son más frecuentes en noches despejadas. Por otro lado, se gana en detalle en áreas donde no se cuenta con estaciones meteorológicas de la red oficial.

Para la semana que comienza el SMN prevé una temperatura media inferior a la normal en prácticamente todo el territorio nacional, con un promedio de hasta 4°C por debajo de lo normal en el centro y norte del país.

Durante el invierno 2023 las entradas fuertes de aire frío no resultaron frecuentes y en general el invierno fue bastante benigno. Esta característica se perfila actualmente como uno de los factores que favoreció la propagación de la chicharrita, con la subsecuente afectación sobre el rendimiento del maíz. La permanencia de la temperatura por debajo de ciertos umbrales en el invierno 2024 contribuiría a aminorar esta afectación en la próxima campaña maicera.

