



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 09/09/2024

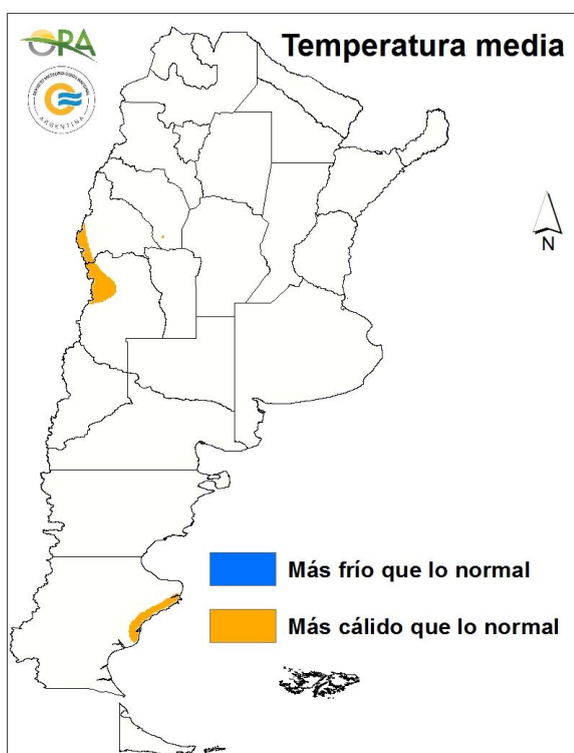
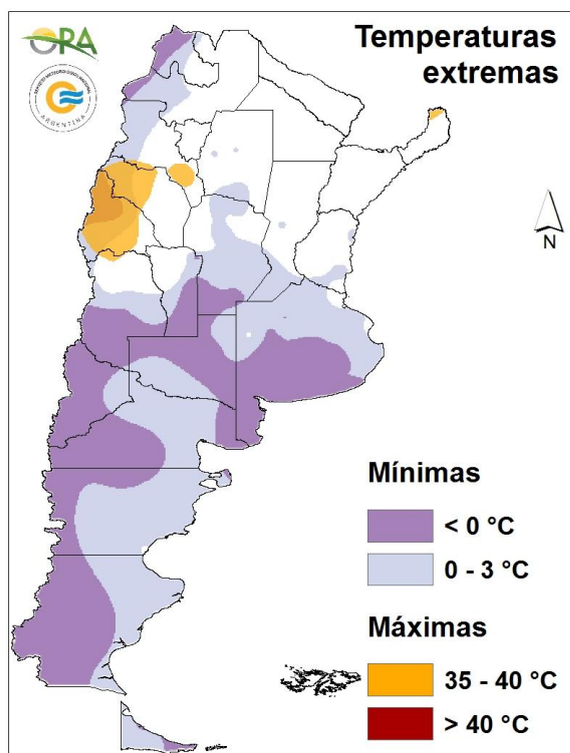
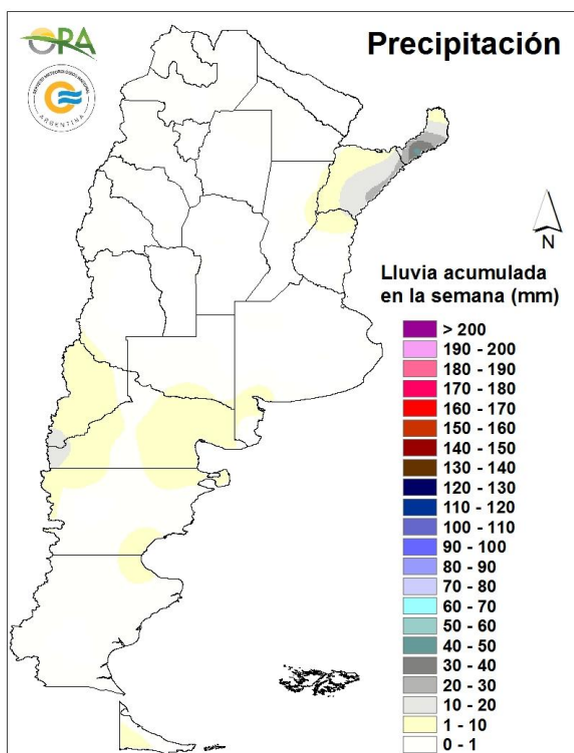
- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Periodo del 02/09/24 al 08/09/24
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO
- SITUACIONES RELEVANTES: **Incendios en Sudamérica**

DESTACADOS

- Las escasas lluvias de la semana se concentraron principalmente en el extremo noreste del país y precipitaciones leves en Patagonia.
- Se registraron heladas en el centro y sur de Buenos Aires, sur de Córdoba, San Luis y Mendoza y también en Patagonia.
- Para la semana próxima se esperan precipitaciones sobre las mismas zonas del NEA, siendo anormalmente negativas para la mayor parte del país.
- Se esperan temperaturas sobre lo normal para la semana entrante en todo el país
- Hay alerta amarilla por viento y viento zonda para el centro-oeste del país y nevadas para la zona cordillerana de Neuquén (consulte <https://www.smn.gob.ar/alertas>).

PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 02/09/24 al 08/09/24



PRECIPITACIONES

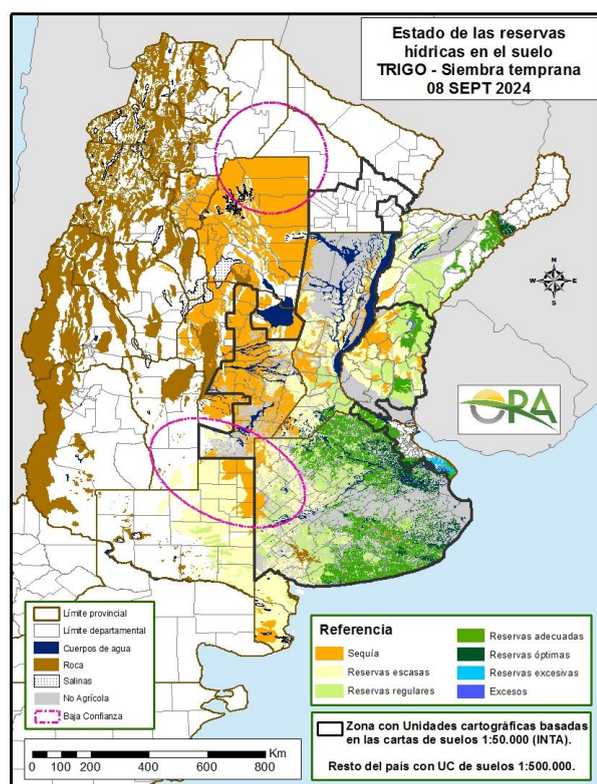
Las lluvias más importantes de la semana fueron registradas en las provincias de Misiones y Corrientes. Los mayores acumulados se dieron en Oberá (43mm) y en Paso de los Libres (23mm). En Patagonia se registraron 12mm y 11mm en Bariloche y El Bolsón respectivamente.

TEMPERATURAS

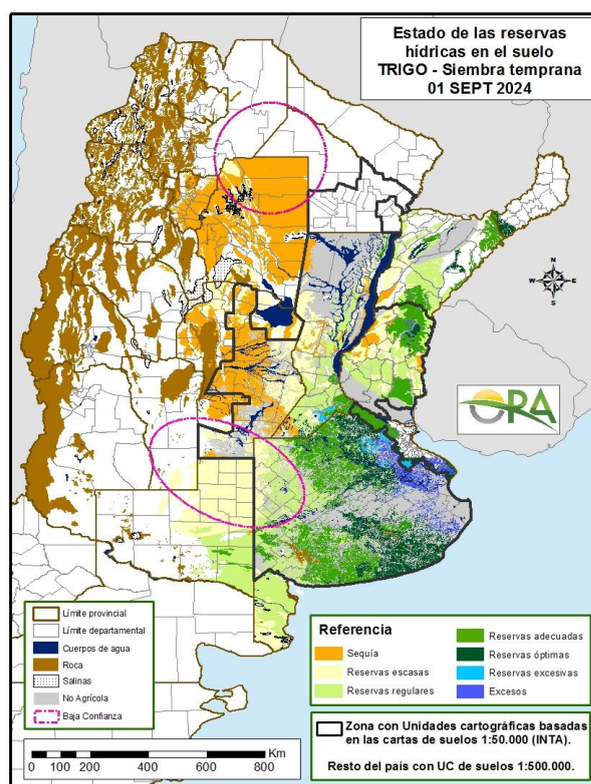
Hubo heladas en áreas del centro y sur de la provincia de Buenos Aires, siendo coincidentes con las zonas de producción triguera. Coronel Suárez (-6,4°C); Azul y Tandil (-3,9°C) y Olavarría (-3,7°C) los menores registros del país. Las temperaturas máximas se distribuyeron entre el NEA, sur del NOA y Cuyo principalmente. Se destacan San Juan (38,2°C), Catamarca (36,5°C) e Iguazú (36,3°C).

Excepto exiguas regiones de Cuyo y la costa de Santa Cruz, las temperaturas medias fueron normales para la semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE SEPTIEMBRE DE 2024



01 DE SEPTIEMBRE DE 2024

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de TRIGO de siembra temprana. 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.
- Se observa un desecamiento generalizado debido a las escasas o nulas precipitaciones registradas en la semana para las zonas de producción triguera.
- Las zonas más perjudicadas se concentran en el centro y oeste de Entre Ríos y Santa Fe, en el sur de Córdoba y norte de La Pampa, donde las reservas muestran valores de sequía.
- La provincia de Buenos Aires mantiene reservas adecuadas y óptimas en amplias regiones, pero comienza a mostrar desecamientos en toda la extensión oeste.
- En Santiago del Estero y Córdoba lamentablemente se extienden las condiciones hídricas deficitarias para los trigos tempranos en casi la totalidad del territorio.
- Prevalece la categoría de sequía y reservas escasas en el mapa de referencia para pasturas y pastizales en la mayoría de las provincias, exceptuando el litoral y el centro y este de la provincia de Buenos Aires. Aunque no deja de ser una situación normal para la época hay que mantener la atención en su evolución.

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8.

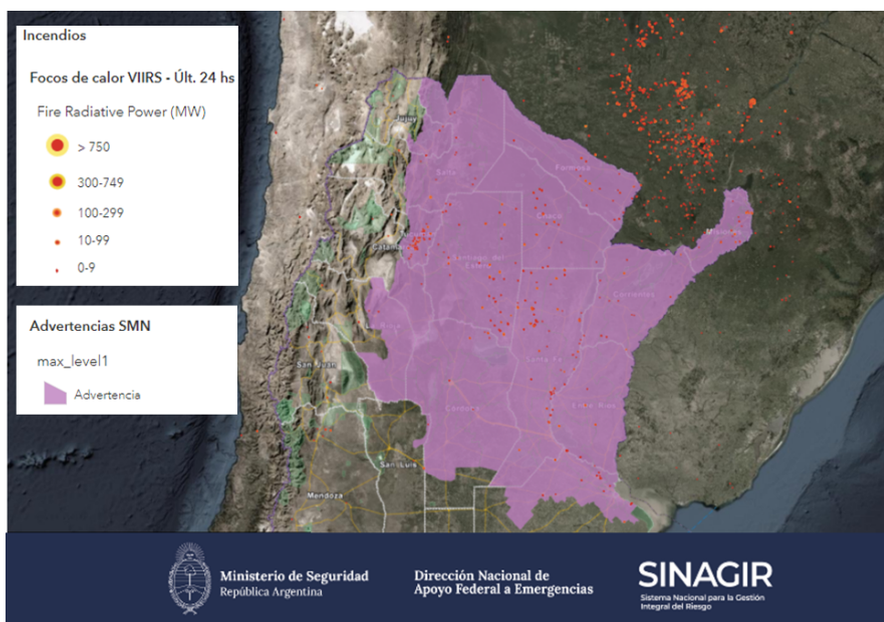
SITUACIONES RELEVANTES

Incendios en Sudamérica

En el día de la fecha el Servicio Meteorológico Nacional emitió una Advertencia por la presencia de humo en la atmósfera para 14 provincias del Centro y Norte del país .

Hace algunos meses se vienen desarrollando ininterrumpidamente incendios de gran magnitud en Brasil, que se han extendido hasta la Amazonia boliviana y hacia su frontera con Paraguay. Según un estudio del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales -INPE- (https://terrabrasilis.dpi.inpe.br/queimadas/situacao-atual/estatisticas/estatisticas_paises/), Brasil registró más de 110.000 incendios este año, un aumento del 80% en comparación con el mismo período de 2023. Concentrado sobre las regiones Centro-Oeste y Norte, los estados de Mato Grosso, Pará y Amazonas son los principales afectados por el fuego. El Pantanal, el Amazonas y el Cerrado han sido los biomas que sufrieron severos daños ambientales.

En Bolivia el gobierno anunció este sábado que decidió declarar la “emergencia nacional” para agilizar el combate frente a los incendios forestales que hasta el momento alcanzaron las 3,8 millones de hectáreas de bosques y pastizales, según datos oficiales, en los departamentos de Pando, Beni, Santa Cruz y La Paz. El Chaco Paraguayo lleva ya más de 80.000 hectáreas consumidas por el fuego.



En Argentina los incendios más intensos se encuentran en Cerro de la Cruz del departamento Capital de La Rioja que ya superó las 23.000 hectáreas quemadas. A este se suman otros de menor cuantía pero igual relevancia en las provincias de Córdoba, San Luis y en el delta del Paraná entre otros tal como se muestra en la

figura. El mapa de la sequía elaborado por la Mesa Nacional de Monitoreo de Sequía coincide con los lugares donde se están desarrollando los incendios más intensos en el país.

Además los focos de calor (indicio de comienzo de un incendio) del día de la fecha informados en el Sistema Nacional de Gestión Integral de Riesgos (SINAGIR) se dan sobre regiones que muestran indicadores de sequía leve y que presentan pronósticos de temperaturas por encima de lo normal para la próxima semana por lo que se pide mantener alertas a la situación.

Mesa Nacional de Monitoreo de Sequía https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/d_eda/sequia/

Pronostico de Temperatura Semanal (09-09 al 15-09) <https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva>

