

29 de agosto de 2025

## Informe por lluvias y tormentas del 29 de agosto al 1 de septiembre

Entre la noche del viernes 29 y el domingo 31 de agosto se prevé un evento de lluvias y tormentas de intensidad significativa, que podría generar acumulados importantes y situaciones de riesgo en amplias zonas del país.

**Cobertura:** Gran parte del centro y norte del país.

**Desarrollo:** inicio noche del viernes 29 (Mendoza y Neuquén) → sábado 30 (Cuyo, Neuquén, Córdoba, La Pampa, Santa Fe, norte y oeste de Buenos Aires) → domingo 31 (Buenos Aires, AMBA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero y parte del NEA) → lunes 1º (Buenos Aires, La Pampa, Litoral, NEA).

### Precipitaciones:

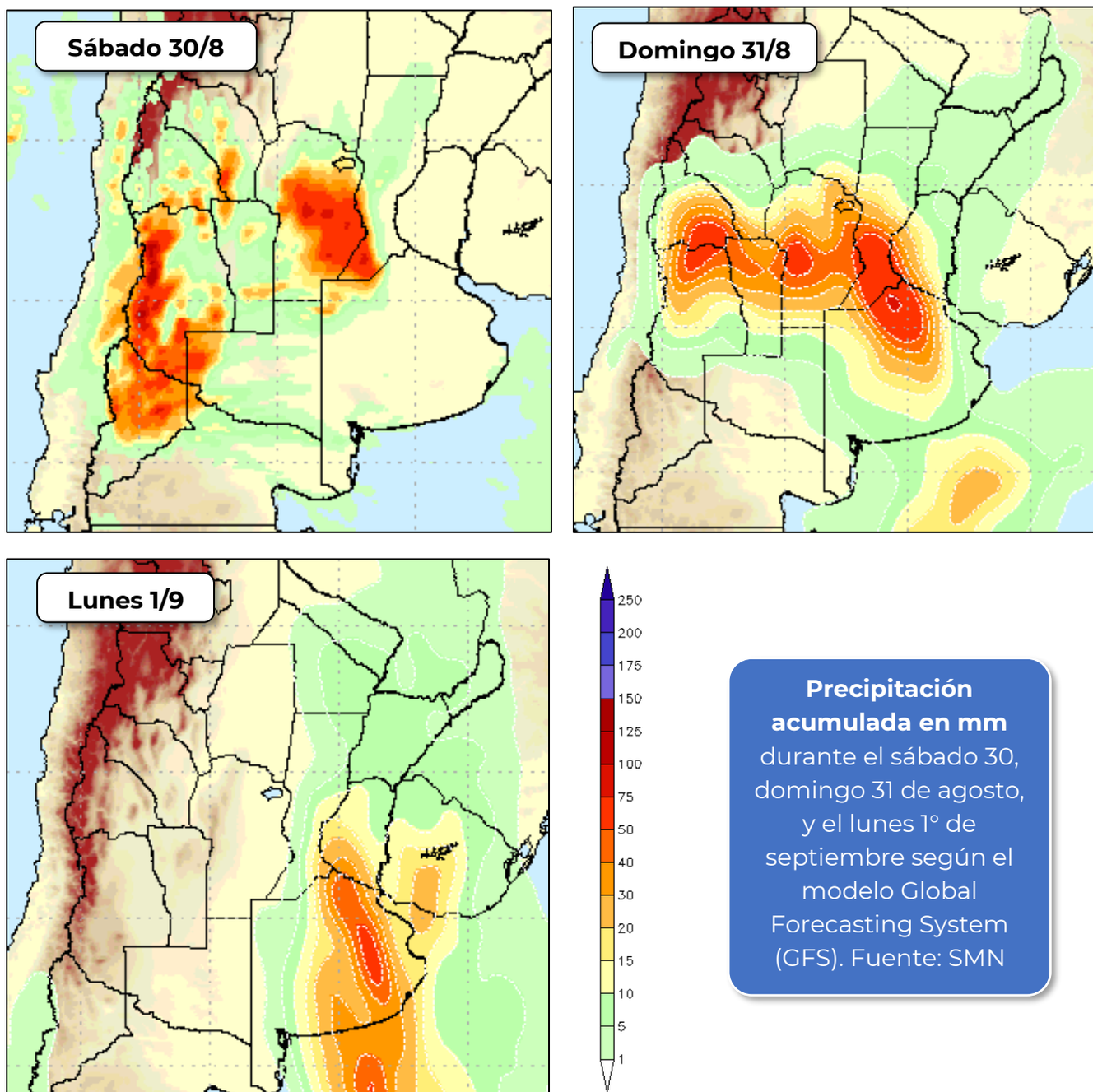
- Generales: 20–120 mm.
- Localmente: 120–150 mm o más.
- Máximos probables: Mendoza, Córdoba, San Luis, sur de La Rioja, norte de La Pampa, sur de Santa Fe, norte y oeste de Buenos Aires.
- Nevadas en Cuyo

### Vientos:

- Del sur/sudeste.
- Intensidad: 40–60 km/h.
- Ráfagas: 70–90 km/h (sábado–domingo).

### Impactos principales:

- Anegamientos y crecidas en zonas bajas o con suelos saturados.
- Crecidas repentinas en zonas montañosas.
- Vientos fuertes con posibles daños puntuales.

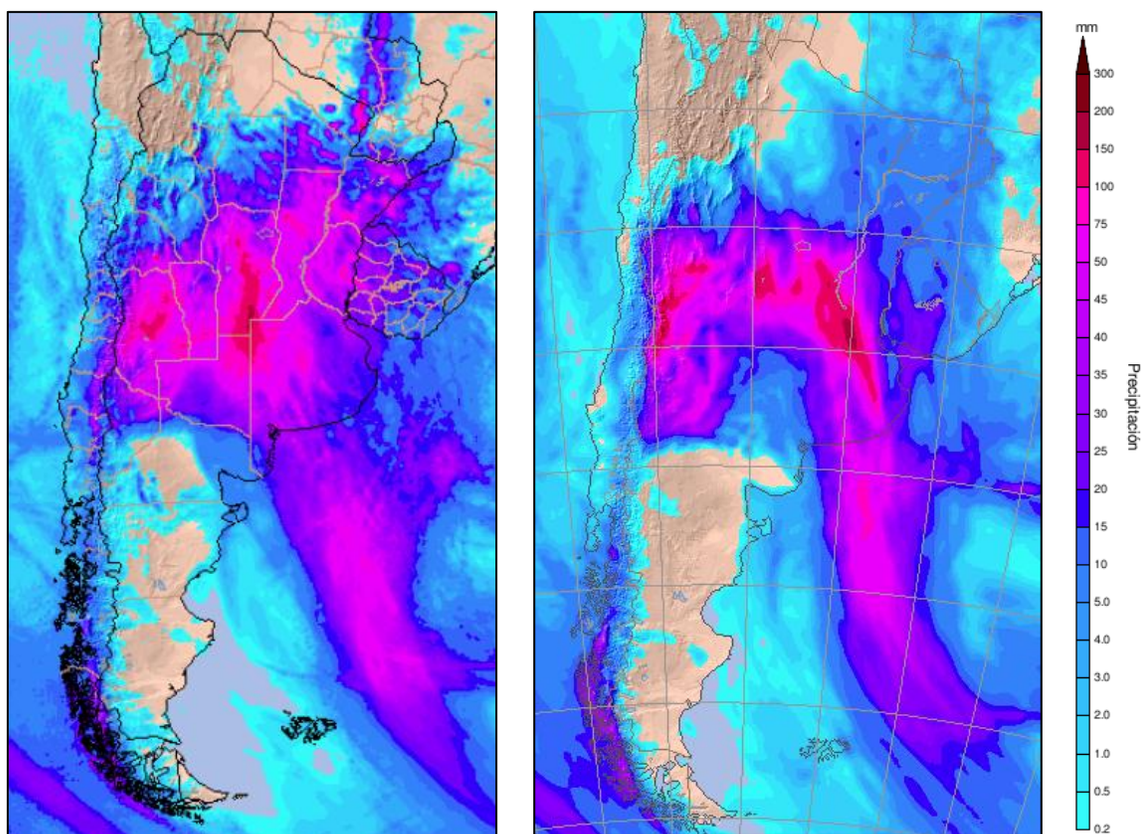


Las precipitaciones darán comienzo hacia la noche del viernes 29 de agosto sobre el sur y oeste de la provincia de Mendoza, para extenderse durante el día sábado 30 de agosto sobre el resto de Mendoza, San Luis, San Juan, La Rioja, el sur de Santiago del Estero, Córdoba, La Pampa, Santa Fe y el norte y oeste de Buenos Aires. Las mismas irán extendiéndose hacia el sur y el este durante el día domingo 31, afectando también a las provincias de Entre Ríos y Buenos Aires (incluyendo el AMBA); mientras que el resto de las provincias mencionadas

anteriormente continuarán siendo afectadas por las precipitaciones. Hacia el día 1° de septiembre las zonas más afectadas por las precipitaciones serán el este de Mendoza, San Luis, La Pampa, Buenos Aires (incluida el AMBA), Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Chaco y Formosa.

Durante todo el período se esperan montos de lluvia acumulada que oscilarán entre los 20 y los 120 mm, pudiendo alcanzarse en algunos sectores valores entre 120 y 150 mm, e incluso superiores. Existe una gran incertidumbre al día de hoy respecto de la ubicación de los montos de lluvia más elevados. La mayoría de los modelos de pronóstico numérico coinciden en que las lluvias más abundantes se registrarían sobre las provincias de Mendoza, San Luis, el sur de La Rioja, el centro y sur de Córdoba, el norte de La Pampa, el sur de Santa Fe y el norte y oeste de Buenos Aires.

Cabe destacar que la formación del sistema de baja presión estará acompañada por un aumento en la intensidad del viento proveniente del sudeste y del sur a partir del sábado 30 sobre las provincias de Río Negro, La Pampa, sur de Córdoba, San Luis y Mendoza, y a partir del domingo 31 sobre el sur de La Rioja, sudeste de Catamarca y oeste de Córdoba. Sobre dicha región se espera que el viento alcance velocidades entre 40 y 60 km/h, con ráfagas que podrían alcanzar entre 70 y 90 km/h. La intensidad de los vientos en esta región comenzaría a disminuir a partir de la madrugada del lunes 1° de septiembre. (Fuente: SMN)



Acumulados totales hasta el lunes 1/9/25 (Modelo ECMWF izq, Modelo GFS der)

## Alertas vigentes del SMN al 29/08 (05:59 hs)



Sábado 30



Domingo 31

## Situación actual

En los últimos 7 a 10 días se registraron precipitaciones abundantes en el centro del país, con acumulados que en el norte de Buenos Aires y sur del Litoral superaron los 125 mm en algunas localidades.

Estas lluvias generaron un incremento en la humedad de los suelos y ascensos en distintas cuencas de la región, donde ya se observaron aumentos de nivel. Como se ve en la siguiente imagen los perfiles de suelo con mayor contenido de agua se ubican en el sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires.

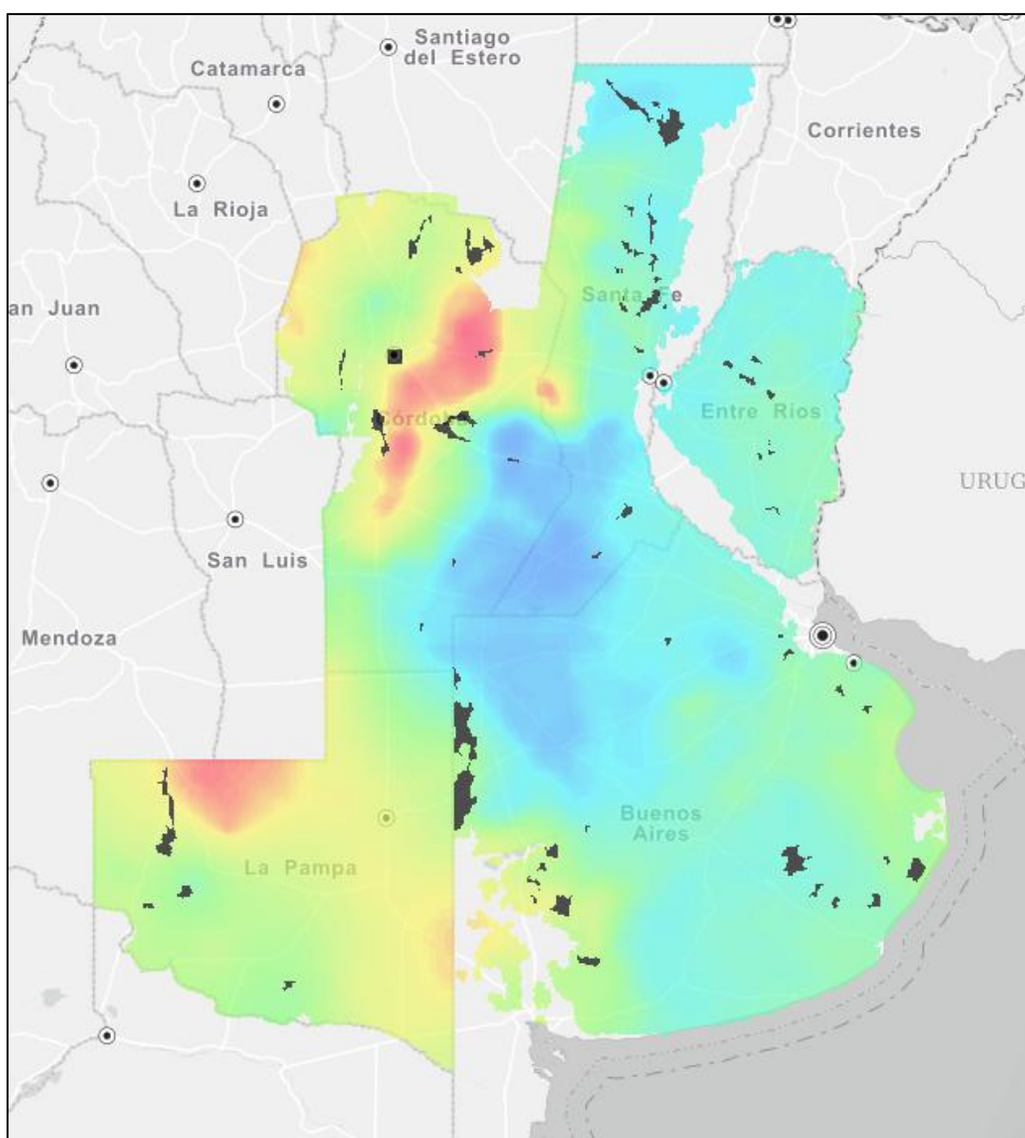
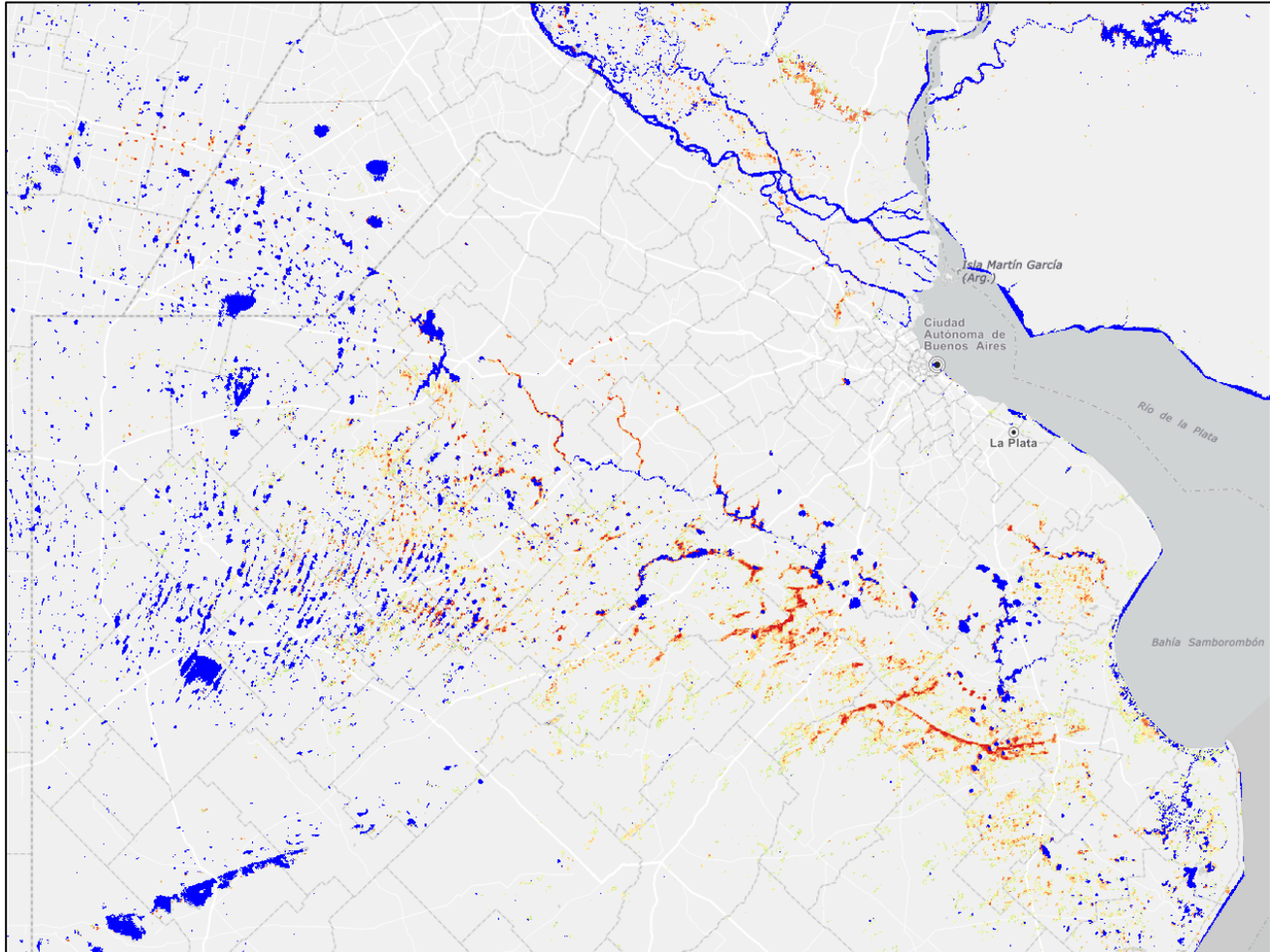


Imagen de humedad de suelo hasta 50 cm al 27/08/25 (CONAE).  
En tonos azules suelos húmedos, en rojo suelos secos.

## Excedentes hídricos superficiales al 28/08/25 (CONAE)

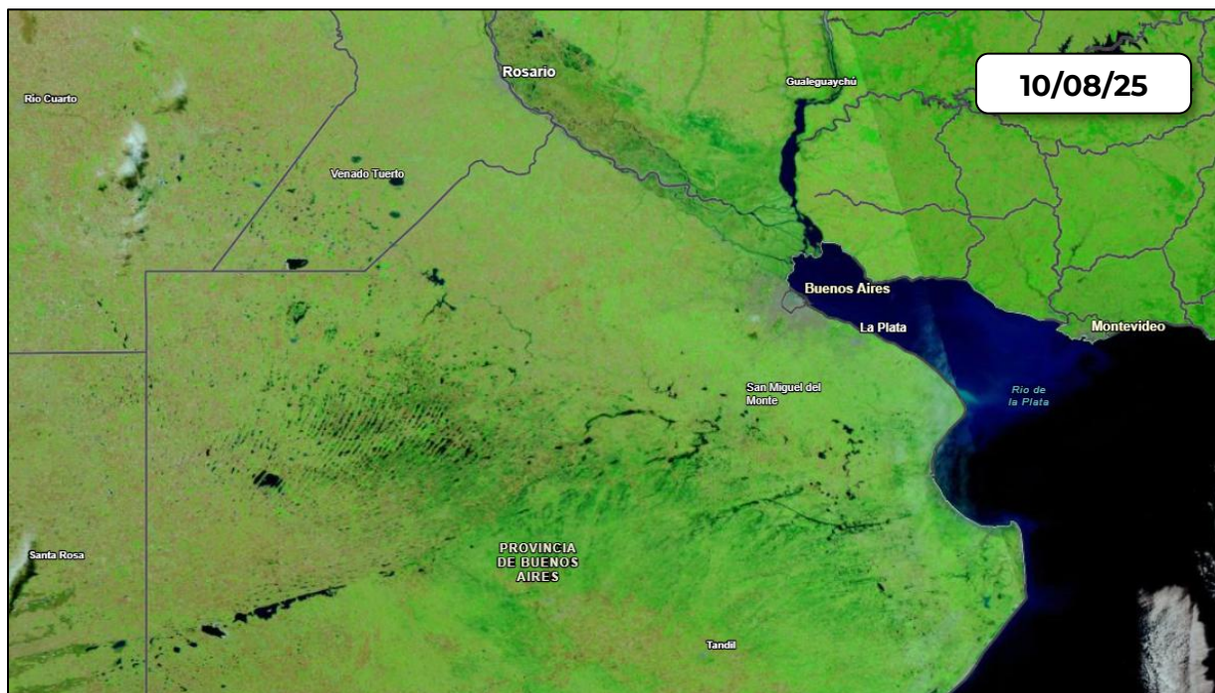


En la imagen se representan los excedentes hídricos detectados en la región a partir de datos satelitales.

- Los tonos **amarillos y rojos** indican la presencia de agua en superficie en zonas donde normalmente no debería encontrarse, reflejando anegamientos o saturación de suelos.
- Los sectores en **azul** corresponden a cursos y cuerpos de agua permanentes, como ríos, lagunas y embalses.

Se observa una importante concentración de excedentes en el centro de la provincia de Buenos Aires y en menor medida en el sudeste de Córdoba. Estos excedentes son el resultado de las precipitaciones registradas en las semanas previas, que generaron acumulados significativos y un marcado aumento en la cobertura de agua superficial.

## Comparación imágenes satelitales MODIS (NASA)

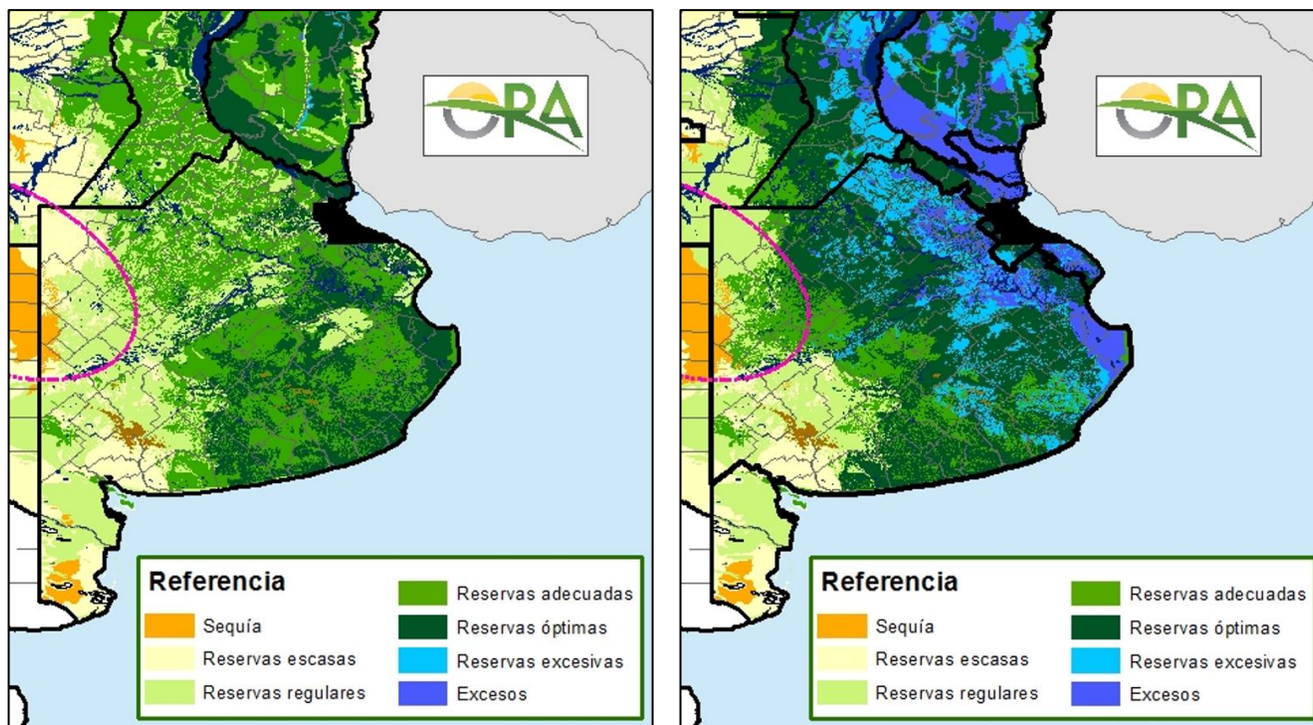


En las imágenes satelitales previas puede observarse que la cobertura de agua superficial, representada en tonos azul oscuro/negro, aumentó sensiblemente entre ambas fechas. Aunque en los últimos días se registra un leve descenso y persisten niveles de agua por encima de lo normal. Esta situación es especialmente evidente en las cuencas de los ríos Arrecifes, Areco, Luján y en el río Salado bonaerense con sus afluentes, así como también en la cuenca alta del Gualeguay en Entre Ríos.

## Reservas de agua en suelo (ORA)

17/08/25

24/08/25



La comparación entre el 17 y el 24 de agosto muestra un notorio incremento en las reservas de agua en el suelo en gran parte del centro y norte de Buenos Aires, así como en sectores del Litoral. En solo una semana, zonas que presentaban reservas regulares o adecuadas pasaron a mostrar condiciones de excesos hídricos, especialmente en el noreste bonaerense.

## Posibles impactos del evento

Con este escenario de humedad del suelo en el sur y este de Córdoba, sur de Santa Fe y norte y oeste de Buenos Aires, la llegada de precipitaciones durante el fin de semana, incrementa la posibilidad de anegamientos tanto urbanos como rurales y crecidas de cursos de agua.

En zonas de montaña o piedemonte de Mendoza, San Luis y Córdoba, existe la probabilidad de crecidas repentinas y torrentes urbanos.

Voladuras de techos y caídas de postes por efecto de los vientos.

*Teniendo en cuenta que los pronósticos pueden estar sujetos a variaciones, se continuará monitoreando las previsiones oficiales del Servicio Meteorológico Nacional en los próximos días.*