

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 06/07/2020

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Periodo del 29/06/20 al 05/07/20
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → SITUACIONES RELEVANTES
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

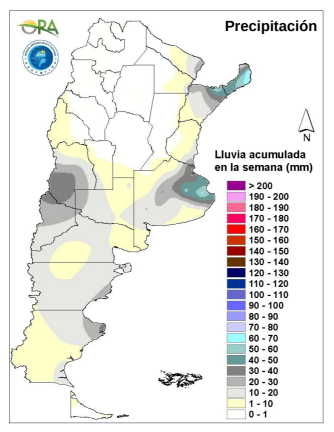
- → Las precipitaciones acumuladas fueron en general pobres o nulas en región pampeana, con excepción del noreste de Buenos Aires.
- → Las temperaturas negativas alcanzaron prácticamente todo el territorio nacional.
- → Las reservas hídricas superficiales (siembra de trigo) siguen siendo escasas en Córdoba.
- → Las mayores precipitaciones de la semana que comienza se prevén en la cordillera sur y Misiones.

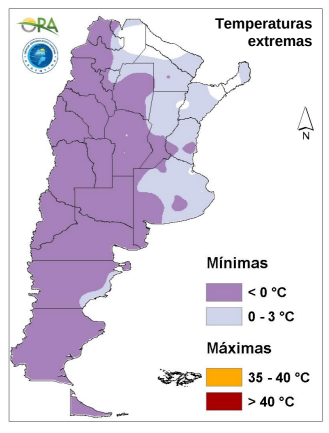




PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 29/06/20 al 05/07/20







PRECIPITACIONES

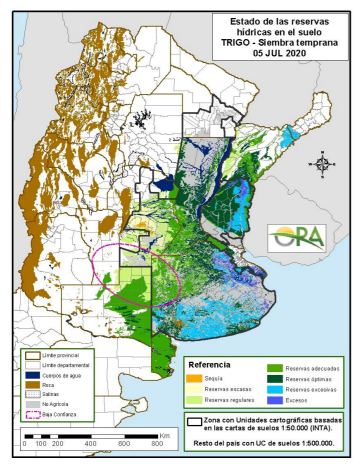
El mayor acumulado de la semana fue reportado desde Bernardo de Irigoyen (79mm). En el noreste bonaerense se registraron acumulados superiores a 40mm: Dolores 63mm, Las Flores 53mm, Punta Indio 45mm, La Plata 43mm. En Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos las lluvias de la semana fueron prácticamente nulas, lo mismo que en el NOA. En Mendoza se registran nevadas actualmente, sobre todo en el sur de la provincia.

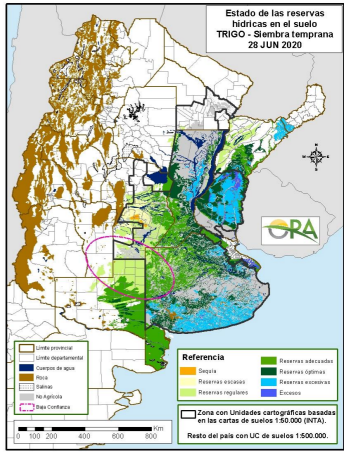
TEMPERATURAS

Sólo se alcanzaron los 30°C en la provincia de Formosa. Las mínimas negativas llegaron a ocupar casi todo el territorio nacional. El mínimo corresponde a Río Grande (Tierra del Fuego), donde se registraron -16.5°C. En región pampeana la mínima se reportó desde El Trébol (Santa Fe), donde se midieron -4°C en abrigo.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





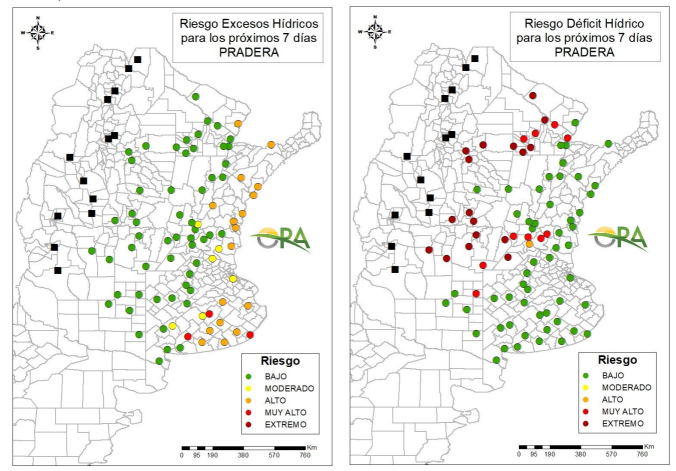
05 DE JULIO DE 2020

28 DE JUNIO DE 2020

- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para TRIGO. Valores de reservas para otros cultivos en campaña pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Son pocos los cambios que se observan con respecto al estado de la semana pasada, debido a las escasas precipitaciones y los bajos consumos característicos de la época del año.
- En el noreste de Buenos Aires se estiman reservas excesivas y excesos hídricos como resultado de las lluvias de la semana pasada.
- En el este de Entre Ríos se observarían reservas algo excesivas, aunque la zona con mayor área triguera presentaría buenas reservas profundas.
- En el sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires dominan las reservas hídricas adecuadas a nivel profundo, aunque las superficiales son menores.
- En Córdoba los niveles de almacenaje hídrico son escasos, tanto en superficie como en profundidad.

AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Puede visualizar la tabla con valores probabilísticos para cada punto haciendo clic en el link que corresponda.



Link a tabla de Excesos

Link a tabla de Déficit

RIESGO DE EXCESOS HÍDRICOS (a 7 días)

Predominan ampliamente los puntos de seguimiento clasificados con riesgo bajo de excesos hídricos en la semana en curso. La mayor parte de las localidades con riesgo moderado o alto siguen siendo los del sur y este de Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes. Los únicos puntos clasificados con riesgo muy alto pertenecen a la provincia de Buenos Aires: Mar del Plata, Azul y Coronel Pringles.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Predominan los puntos clasificados con riesgo bajo de déficit hídrico en la mayor parte de La Pampa, Buenos Aires, Litoral y norte de Santa Fe. La mayor concentración de puntos con riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico se da en norte de La Pampa, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe, sudoeste de Entre Ríos, Chaco y Formosa.

NOTA: La clasificación se realiza para pastura (implantada o natural según la zona). El consumo hídrico de los cultivos de invierno es menor, con lo cual el riesgo de déficit para trigo, cebada y verdeos también es menor que el estimado para pastura.



SITUACIONES RELEVANTES

RETRASOS EN EL AVANCE DE SIEMBRA DE TRIGO

Precipitación

Buenos Aires – Avance promedio 67%

Las únicas delegaciones que presentan un retraso muy leve con respecto al avance de siembra normal para la fecha son Bolívar (-3%) y Tres Arroyos (-2%).

Córdoba – Avance promedio 86%

Prácticamente se frenó el avance de la implantación a la espera de precipitaciones. En la delegación Río Cuarto la situación es muy crítica ya que la falta de agua está afectando a un elevado porcentaje de los trigos nacidos, los cuales no se están desarrollando. En la delegación Villa María, el retraso en el avance siembra es de -33%.

Entre Ríos – Avance promedio 63%

Las labores se encuentran suspendidas en la mayor parte de la provincia debido a excesos hídricos, inclusive algunos lotes se tendrán que resembrar en parte o en su totalidad. Se espera mejoren las condiciones de piso para comenzar la siembra de los grupos cortos. En la delegación Paraná, el retraso en el avance siembra es de -16%.

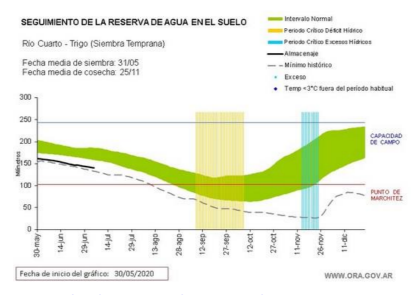
La Pampa – Avance promedio 58%

Sólo la delegación Santa Rosa presenta un leve retraso en el avance de siembra (-4%), aunque continúa la siembra de las variedades de ciclo intermedio/cortos. En la delegación General Pico, la humedad del suelo a una profundidad superior a los 3/4 cm de la superficie es adecuada, particularmente en el sector tradicionalmente triguero de la región.

Santa Fe – Avance promedio 81%

Las labores de siembra se reanudaron lentamente en la región centro-norte de la delegación Rafaela donde existe elevado contenido de humedad originando algunos inconvenientes en estas tareas (retraso -10%). En la delegación Cañada de Gómez la siembra se encuentra algo frenada por falta de humedad en la cama de siembra y porque se está esperando la fecha de siembra para los grupos de madurez más cortos (-11%). En el área de la delegación Casilda no hay humedad edáfica para una adecuada implantación de los materiales de ciclo corto (-17%).

Fuente: https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/informes/



Fuente: http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Las temperaturas medias de la semana se esperan bajo lo normal a normal en casi todo el país. Con el ingreso de una baja presión, entre lunes y miércoles se espera que las temperaturas disminuyan levemente, principalmente en la zona central y norte de Argentina. Durante este periodo se podrían dar condiciones para heladas y heladas agronómicas en La Pampa, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Buenos Aires. A partir del jueves y hasta el domingo, las temperaturas máximas y mínimas podrían aumentar, aunque esto sería en provincias del norte del país. En el centro del país, un nuevo ingreso de un sistema frontal, hará que las temperaturas comiencen a disminuir a partir del domingo y hasta el próximo lunes.

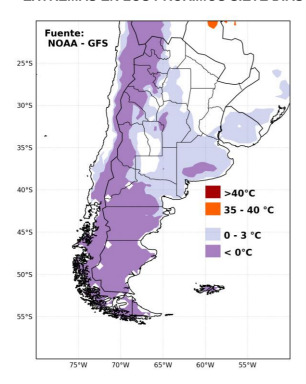
Entre lunes y miércoles, con el avance del sistema de baja presión en la zona centro-norte, se esperan lluvias en zonas cordilleranas del sur de Mendoza, Neuquén, NEA y algunas zonas del NOA. Conforme a un sistema frontal que ingresará en Patagonia entre martes y miércoles, se esperan precipitaciones entre martes y sábado en la zona cordillerana de Patagonia, Río Negro y sur de La Pampa y Buenos Aires.

ALERTAS

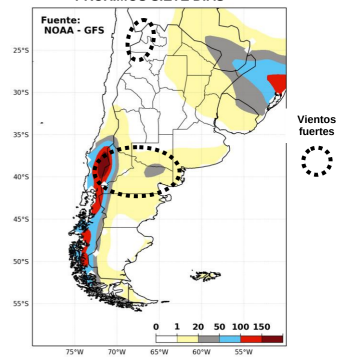
SMN 06/07/2020: (http://www.smn.gob.ar/): Por vientos intensos en zona cordillerana en: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Mendoza, Salta, San Juan.

INA 06/07/2020: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): No hay alertas vigentes.

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



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



La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:











