

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 25/11/2019

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 18/11/19 al 24/11/19
- → 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

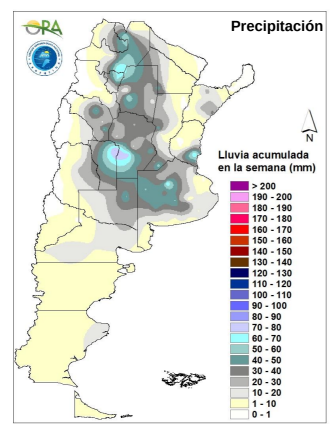
- → Las precipitaciones acumuladas fueron superiores a 70mm en localidades de San Luis, Córdoba y Entre Ríos.
- → En el noreste de La Pampa y noroeste de Buenos Aires se registraron lluvias superiores a 40mm, con mejoras en las condiciones de humedad en el suelo.
- → En la zona núcleo predominan las reservas hídricas adecuadas para lotes de maíz.
- → En la semana que comienza se esperan lluvias principalmente en el Litoral.
- → El río Paraná sigue en niveles de bajante históricos.

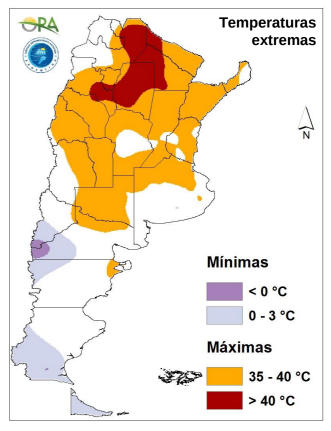


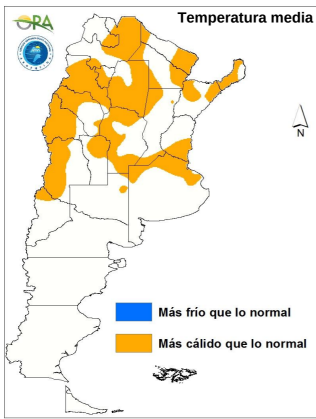


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo del: 18/11/19 al 24/11/19







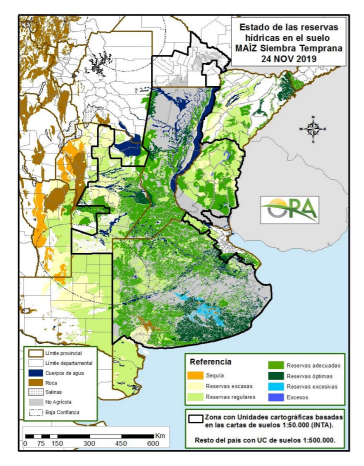
PRECIPITACIONES

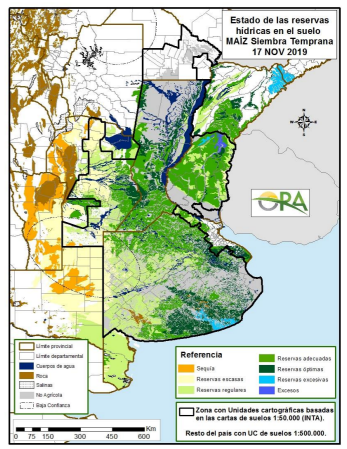
A pesar de los importantes desarrollos nubosos que se desarrollaron en la semana en el centro del país, no se recibieron reportes de acumulados superiores a 81mm, máximo que corresponde a Tilisarao (EEA INTA San Luis). En Córdoba el máximo corresponde a Río Cuarto (73mm), en Entre Ríos a Gualeguaychú (71mm) y en Buenos Aires a 9 de Julio (69mm). Las precipitaciones tienden a ser más dispares, con máximos puntuales, como sucede en general en los meses cálidos.

TEMPERATURAS

Se registraron máximas de 40°C o más en el centro norte del país. Hubo máximas superiores a 35°C en casi toda la mitad norte del país. La mínima más baja fue reportada desde Bariloche (-1°C). La temperatura media de la semana fue significativamente más alta que la normal en el centro del país. En el sur de Buenos Aires hubo registros inferiores a 5°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





24 DE NOVIEMBRE DE 2019

17 DE NOVIEMBRE DE 2019

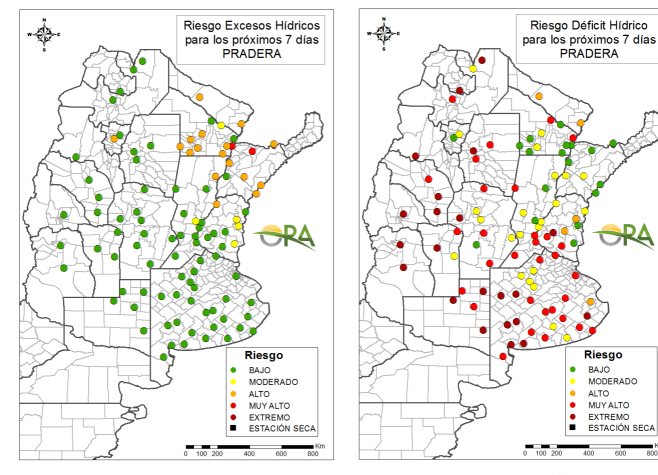
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php.
- En la zona núcleo pampeana predominan ampliamente las reservas adecuadas simuladas para lotes de maíz, sin cambios significativos con respecto a la semana pasada.
- En Córdoba las precipitaciones reforzaron las mejores condiciones hídricas de Río Cuarto y Marcos Juárez.
- En Santa Fe las condiciones de humedad en el suelo son buenas, predominando las reservas adecuadas.
- En Entre Ríos se observa un leve desecamiento, pero las lluvias no han cesado en la provincia al momento de redactar este boletín.
- En el oeste de Buenos Aires y La Pampa se observan recargas significativas derivadas de las últimas precipitaciones. El avance de siembra en La Pampa pasó de 18% a 29% en la semana (contra 50% a la misma altura de la campaña pasada).

Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp actual cultivos.php



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 las localidades de seguimiento clasificadas con riesgo bajo de excesos hídricos en los próximos 7 días. Las únicas dos localidades clasificadas con riesgo muy alto son Corrientes y Caá Catí. En Chaco, Corrientes y Formosa predominan los puntos con riesgo alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

Ha disminuido la cantidad de localidades clasificadas con riesgo muy alto o extremo de déficit hídrico para pastura en los próximos 7 días en NOA. En Córdoba, Sur de Santa Fe, Sur de Entre Ríos Y Buenos Aires, predominan los puntos con riesgo alto con casos de riesgo moderado. En La Pampa todos los puntos siguen clasificados con riesgo muy alto o extremo.

SITUACIONES RELEVANTES

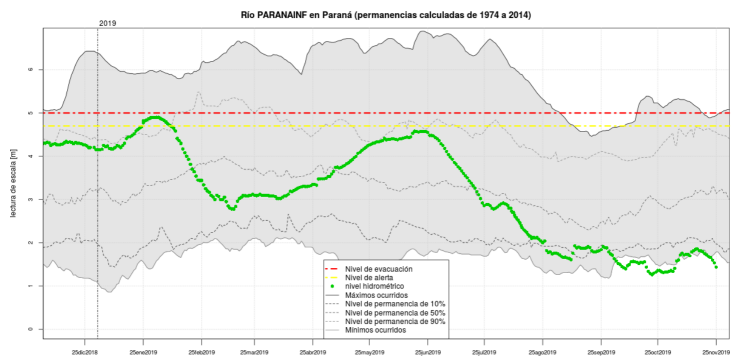
RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO: PERSISTENCIA DE AGUAS BAJAS

En su informe del 20 de este mes, el Instituto Nacional del Agua (INA) informaba la situación de persistencia de alturas muy bajas del Paraná y su posible persistencia en la semana actual. Los niveles en el tramo agua abajo de Corrientes se mantienen ubicados en la franja de oscilación de AGUAS BAJAS, alcanzando ya 15 semanas en esta situación. El Cuadro siguiente muestra el nivel al 22/11 en distintas estaciones hidrométricas y las alturas medias de noviembre. Los valores recientes se hallan entre 99cm por debajo del promedio mensual (Santa Fe) y 1.95m (Corrientes). En todos los casos, los pronósticos de altura para el 26/11 y el 03/12 siguen previendo descensos.

Estaciones	Nivel Hoy (*1) (m)	Altura Media NOVIEMBRE (1994 / 2018)	Pronóstico (m) para el	Estado	Tendencia (m) para el	Estado
	22-Nov-2019	(m)	26-Nov-2019		03-Dec-2019	
CORRIENTES	1.83	3.78	1.80		1.75	
BARRANQUERAS	1.94	3.81	1.89		1.84	
GOYA	2.15	3.77	2.13		2.10	
RECONQUISTA	1.98	3.43	1.94		1.88	
LA PAZ	2.26	3.87	2.17		2.06	
PARANÁ	1.66	2.79	1.60		1.55	
SANTA FE	2.08	3.07	2.05		1.95	
ROSARIO	1.80	2.84	1.80		1.70	

Fuente: https://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/Tabprono_2019nov22.pdf

El gráfico siguiente muestra la marcha de los niveles hidrométricos (puntos verdes) medidos en Paraná. A partir de octubre, muchos valores se ubican por debajo de la línea que marca los mínimos registrados entre 1974 y 2014. El valor actual (último punto verde) se halla en esta condición. A través del link debajo de la figura se puede acceder a seguimientos similares para otras estaciones hidrológicas.



Fuente: https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php?seccion=4

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS PRONÓSTICO

Las temperaturas se esperan debajo de lo normal a normal durante esta semana en Argentina. Entre lunes y miércoles, se espera que con el avance de un sistema frontal en el país, las temperaturas vayan disminuyendo. Este efecto se notará principalmente en las temperaturas mínimas en la zona central y norte, ya que las máximas, al menos de la zona norte del país, se mantendrán altas. A partir del jueves, se mantendrán temperaturas mínimas bajas, pero las máximas irán aumentando progresivamente durante la semana tanto en la zona norte como en el centro de Argentina. Durante la semana, podrían darse condiciones para temperaturas sobre 35°C en Chaco, este de Salta y Formosa.

Con el avance de un sistema frontal en el país desde el sur, se esperan lluvias entre lunes y miércoles en Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y algunas zonas del NOA. Además durante este mismo período, se esperan acumulados en zonas cordilleranas de La Patagonia. El posicionamiento de una baja frente a las costas de Chile y una zona inestable en el centro del país, incidirán en las precipitaciones entre viernes y domingo que se darán en algunas zonas del norte de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

ALERTAS

SMN 25/11/2019 1: (http://www.smn.gob.ar/): Por abundantes precipitaciones en: sur y noroeste de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

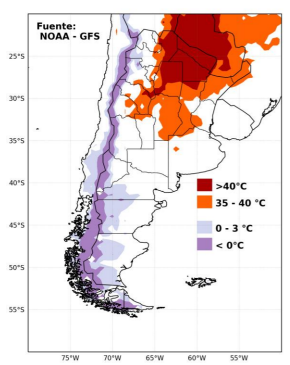
SMN 25/11/2019 2: Por tormentas intensas en: noroeste de la provincia de Buenos Aires, norte de La Pampa, este y centro de Mendoza, centro y sur de San Luis

SMN 25/11/2019 3: Por vientos intensos en: zona cordillerana y precordillerana de Mendoza, zona cordillerana y oeste de Neuquén, zona cordillerana y precordillerana del sur de San Juan.

SMN 25/11/2019 4: Por tormentas fuertes en: este y centro de Córdoba, centro y sur de Corrientes, entre Ríos, Santa Fe, sur de Santiago del Estero.

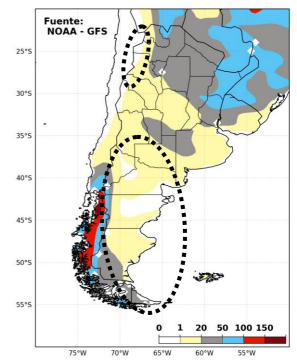
INA 25/11/2019: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): No hay alertas vigentes.

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



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

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











/ientos

fuertes