

EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 27/05/2019

- → PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS Semana del 20/05/19 al 26/05/19
- → ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- → SITUACIONES RELEVANTES
- → AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- → OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

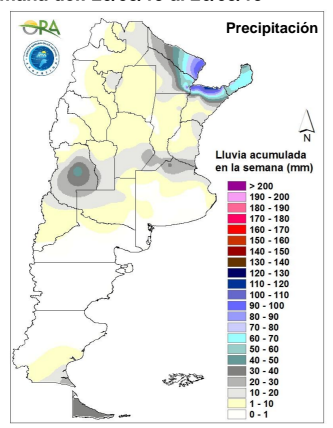
- → Las precipitaciones acumuladas de la semana fueron superiores a 100mm en Corrientes capital, Caá Catí, Resistencia y Formosa capital.
- → Se mantienen sin mucho cambio las áreas con excesos hídricos en el NEA.
- → Se registraron heladas aisladas en sectores de la zona núcleo pampeana.
- → Alerta por Iluvias y tormentas intensas entre hoy y mañana en el NEA.
- → Posibles heladas en el sur de la región pampeana a mediados de semana.

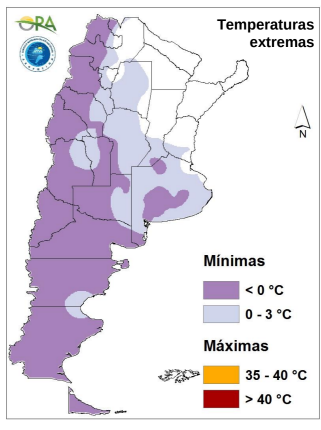


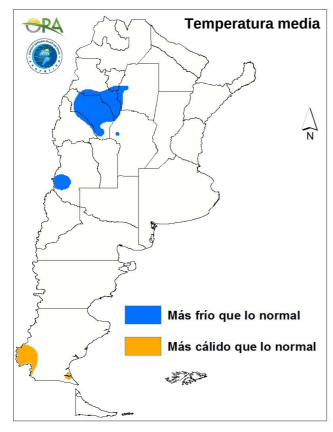


PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del: 20/05/19 al 26/05/19







PRECIPITACIONES

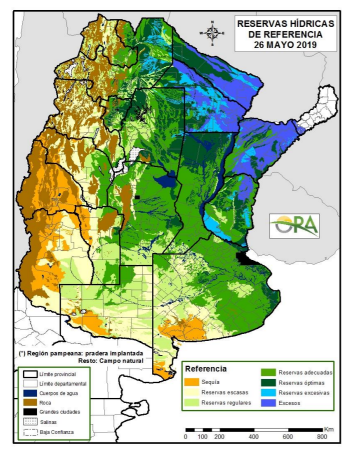
Nuevamente hubo registros de lluvia acumulada superiores a 100mm en el norte de la provincia de Corrientes: 114mm en la capital y 106mm en Caá Catí. También se registraron más de 100mm en las capitales de Chaco (Resistencia 104mm) y de Formosa (102mm). Fuera del NEA se destacan los 48mm reportados desde la estación mendocina de San Rafael. En la zona núcleo, el máximo valor acumulado reportado fue el de la estación INTA Pergamino (33mm), seguido del de Venado Tuerto SMN (30mm) y Marcos Juárez (23mm).

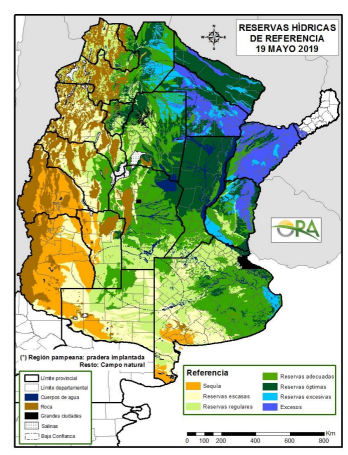
TEMPERATURAS

Se observaron registros de temperatura máxima superiores a 30°C sólo en la estación INTA Andalgalá, en Catamarca.

Hubo heladas generalizadas en Patagonia, provincias andinas, oeste de La Pampa y áreas serranas de Buenos Aires. El registro más bajo de temperatura corresponde a la estación de La Quiaca (-10,2°C), seguido por Malargüe (-10°C). En zona núcleo pampeana hubo sectores aislados con mínimas inferiores a 0°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO





26 DE MAYO DE 2019

19 DE MAYO DE 2019

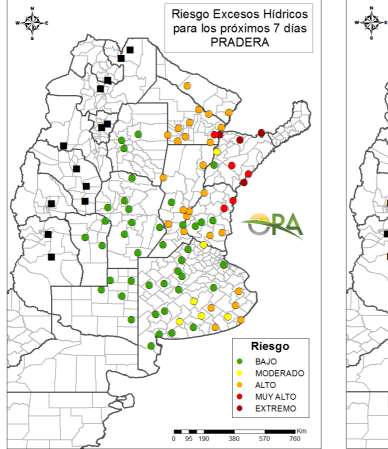
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pastura implantada o campo natural, según la región. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php.
- Permanecen áreas con excesos hídricos en Corrientes, Chaco y este de Formosa. Si bien las precipitaciones de la semana no fueron en general intensas (salvo localidades mencionadas en la página 2), la pérdida de humedad en esta época del año comienza a ser más baja.
- En la zona núcleo no se habrían generado cambios importantes en el contenido de humedad del suelo, con algunas recargas en el noreste de Buenos Aires y sur de Santa Fe.
- En Córdoba se estiman pocos cambios, lo mismo que en el sudeste de Buenos Aires, en ambos casos con predominio de reservas adecuadas.
- En el sudoeste de Buenos Aires se vuelve a agrandar levemente el área con déficit hídrico.

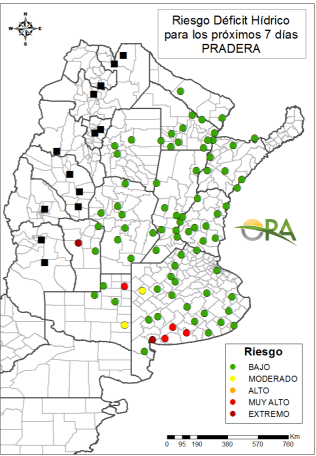
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link: http://www.ora.gob.ar/camp actual cultivos.php



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)

Casi todas las localidades de seguimiento de la provincia de Corrientes se clasifican con riesgo alto de excesos hídricos en la semana que comienza. Se suman a estas categorías las localidades: Resistencia, Concordia y San Salvador. El resto de las localidades del NEA muestra riesgo alto, con excepción de INTA Goya. En la zona triguera sur aparecen puntos con riesgo moderado y alto.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

La mayor concentración de localidades de seguimiento con estimación de riesgo muy alto o extremos de déficit hídrico se halla en el sudoeste bonaerense. Fuera de esta zona, si bien en General Pico el riesgo de déficit aparece como alto, el mismo estaría disminuido por efecto de la cercanía de la napa freática. En San Luis el riesgo también se clasifica como muy alto, pero esto es normal en el semestre seco.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa. Cuadrados negros en el mapa indican localidades que atraviesan actualmente su estación seca habitual.



SITUACIONES RELEVANTES

AVANCE DE SIEMBRA EN USA

Según el último reporte del USDA, las precipitaciones del último periodo en el cornbelt americano han retrasado la siembra de maíz y soja. En el cuadro siguiente se ve la situación actual de avance de siembra y emergencia de maíz en cuatro estados de USA que incluyen más de la mitad del área sembrada nacional de maíz.

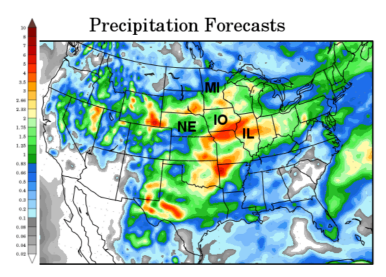
MAÍZ ÚLTIMO REPORTE USDA		AVANCE SIEMBRA (%)		AVANCE EMERGENCIA (%)	
ESTADO	SUPERFICIE SEMBRADA (%)	ACTUAL	PROMEDIO 5 AÑOS	ACTUAL	PROMEDIO 5 AÑOS
Illinois	15	24	89	11	71
Iowa	17	70	89	20	53
Minnesota	10	56	83	6	44
Nebraska	12	70	86	27	49
TOTAL ÁREA	54				_

Fuente propia con datos de USDA

https://usda.library.cornell.edu/concern/publications/cj82k728n?locale=en

En el promedio nacional, el retraso en el avance de siembra de maíz es de cerca del 26%, mientras que en la emergencia es de aproximadamente 23%. Para soja, estos números alcanzarían el 23% y 12%, respectivamente.

Para los próximos días, sigue el pronóstico de lluvias para la principal zona maicera. En el mapa se ven en color amarillo a naranja las lluvias de más de 2 pulgadas (aprox. 50mm) en los próximos 7 días. En naranja a rojo, las áreas con pronóstico de más de 4 pulgadas (aprox. 100mm).



Fuente: GrADS/COLA http://wxmaps.org/outlooks.php

OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana, se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal en la mayor parte de Argentina. Entre lunes y miércoles se prevé que desciendan las temperaturas en la zona sur y centro del país, pudiendo durante este período darse condiciones para heladas meteorológicas y agronómicas en el sur de Buenos Aires y La Pampa. Entre jueves y sábado se espera que suban levemente las temperaturas, principalmente en la zona central, para luego descender levemente durante el domingo y hasta el lunes.

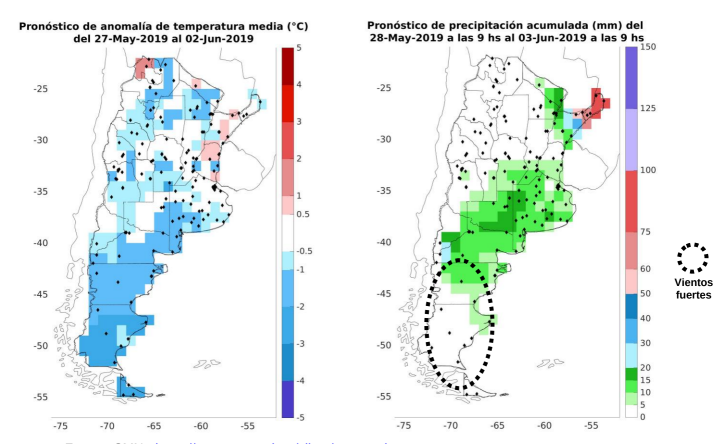
Entre lunes y martes se esperan acumulados aislados en el NEA y algunas zonas cordilleranas de la Patagonia. Entre miércoles y sábado, a partir del ingreso de un sistema de baja presión en la zona central se esperan lluvias en Mendoza, San Luis, Río Negro, Santa Fe y el NEA.

ALERTAS

SMN 27/05/2019 1: (http://www.smn.gob.ar/): Por tormentas fuertes en: este de Chaco, centro y norte de Corrientes, este de Formosa, Misiones.

SMN 27/05/2019 2: Vientos intensos en: zonas cordilleranas y precordilleranas de Catamarca, La Rioja, y San Juan y zonas cordilleranas de Mendoza, Salta y Jujuy.

INA 27/05/2019: (https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php): En el Salado santafesino, en la estación El Recreo, cruce de la Ruta Provincial 70, el nivel presenta una leve tendencia descendente, manteniéndose aún en unos 0,40 m por encima del Nivel de Alerta.



Fuente: SMN - https://www.smn.gob.ar/clima/perspectiva

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







