



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte semanal y avisos – 20/05/2019

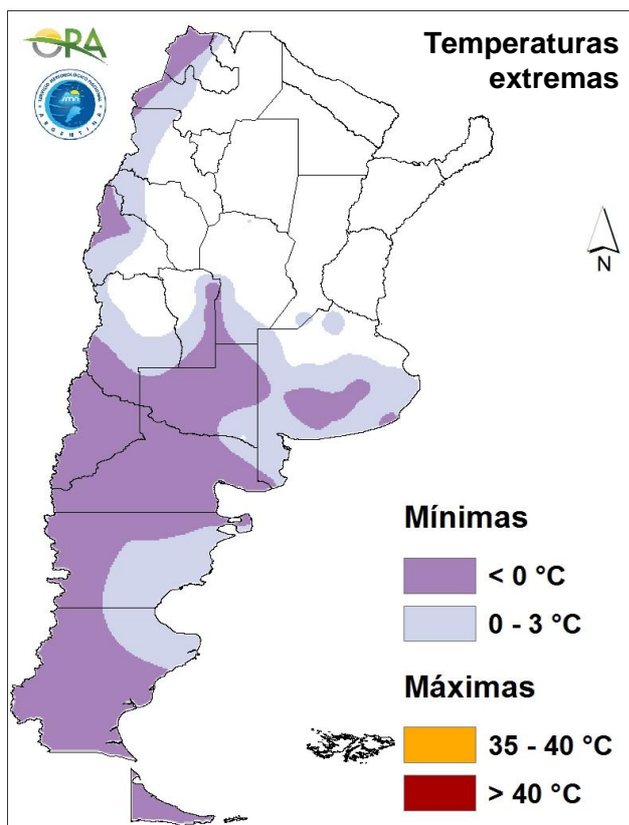
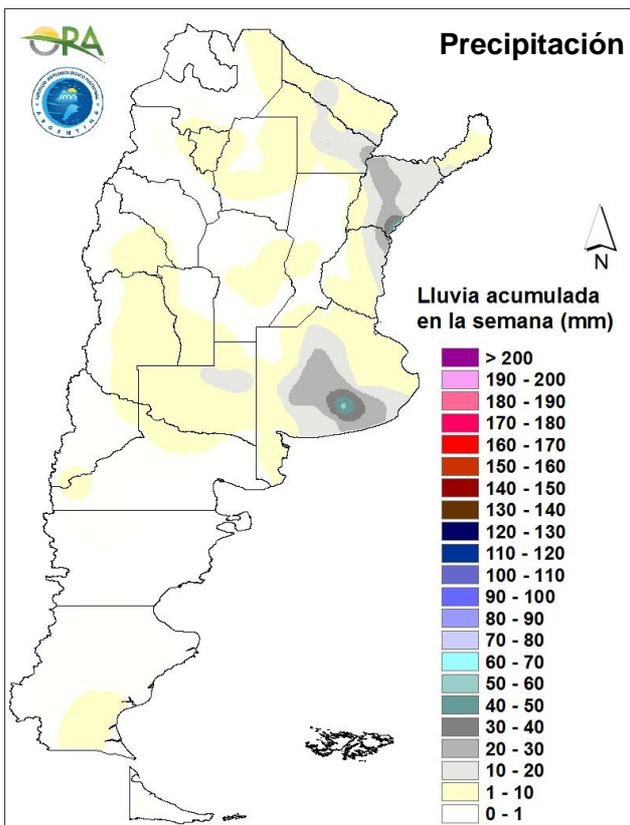
- ➔ PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 13/05/19 al 19/05/19
- ➔ ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- ➔ SITUACIONES RELEVANTES
- ➔ AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- ➔ OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

DESTACADOS

- ➔ Las precipitaciones acumuladas de la semana fueron en general escasas, salvo en las provincias de Corrientes y Buenos Aires.
- ➔ Disminuye el área con excedentes hídricos del NEA, manteniéndose en Corrientes por efecto de las mayores lluvias.
- ➔ Se registraron mínimas inferiores a 3°C en áreas aisladas de la zona núcleo pampeana.
- ➔ Alerta por lluvias 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: 13/05/19 al 19/05/19



PRECIPITACIONES

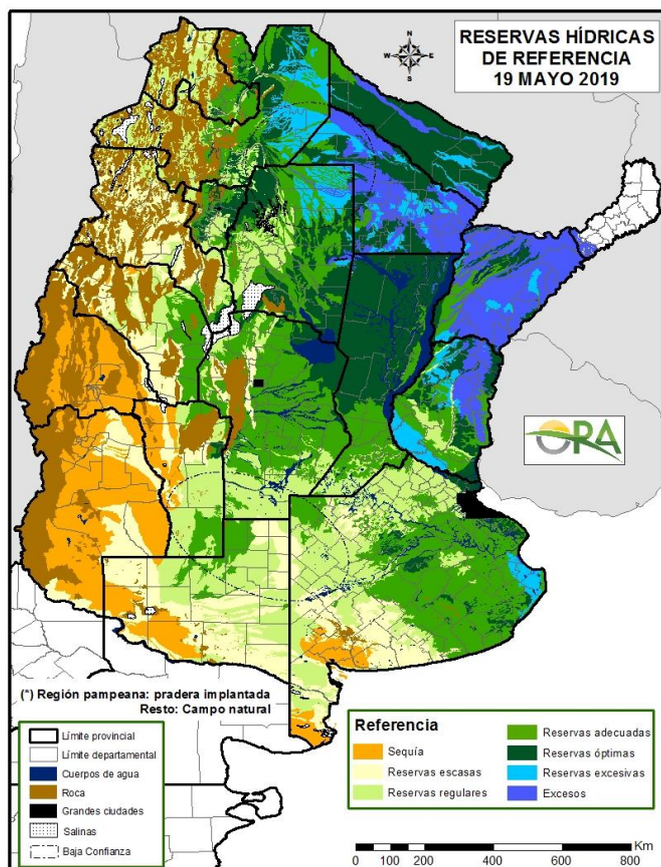
Las lluvias acumuladas en la semana pasada fueron inferiores a 30mm, con excepción de las reportadas en la provincia de Corrientes (Monte Caseros 61mm, Santa Rosa 30mm) y en la provincia de Buenos Aires (Benito Juárez 55mm, Tandil 31mm). Fuera de estas provincias, las precipitaciones registradas fueron escasas, lo cual comienza a ser normal acercándose al invierno.

TEMPERATURAS

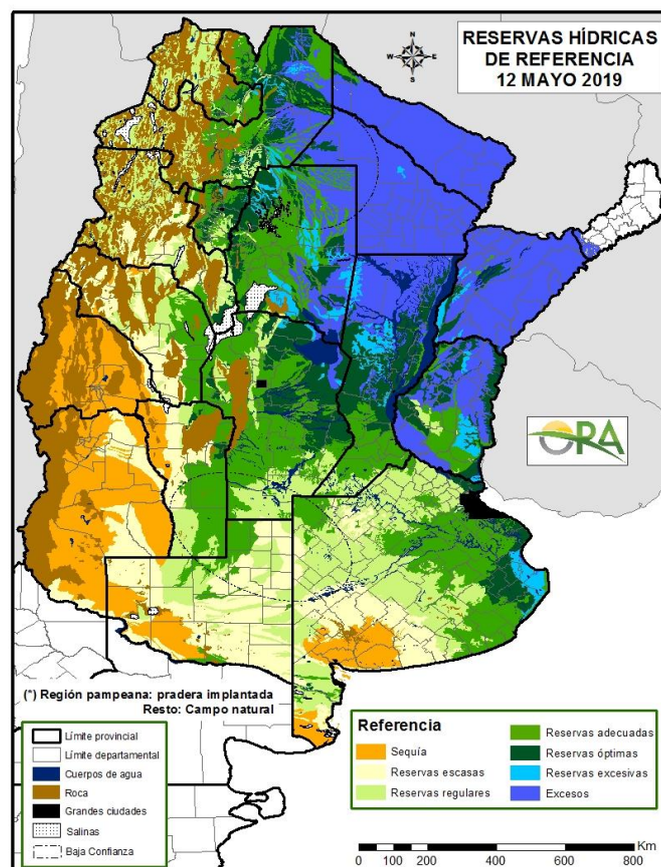
No se recibieron registros de temperatura máxima que alcanzaran los 30°C, siendo el valor más alto el reportado desde Venado Tuerto (29,5°C).

Hubo heladas generalizadas en Patagonia y sur de Cuyo, además de La Pampa y áreas serranas de Buenos Aires y Mar del Plata. El registro más bajo de temperatura corresponde a Maquinchao (-6°C), seguido por el de La Quiaca (-4,7°C). En zona núcleo pampeana hubo sectores aislados con mínimas inferiores a 3°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



19 DE MAYO DE 2019



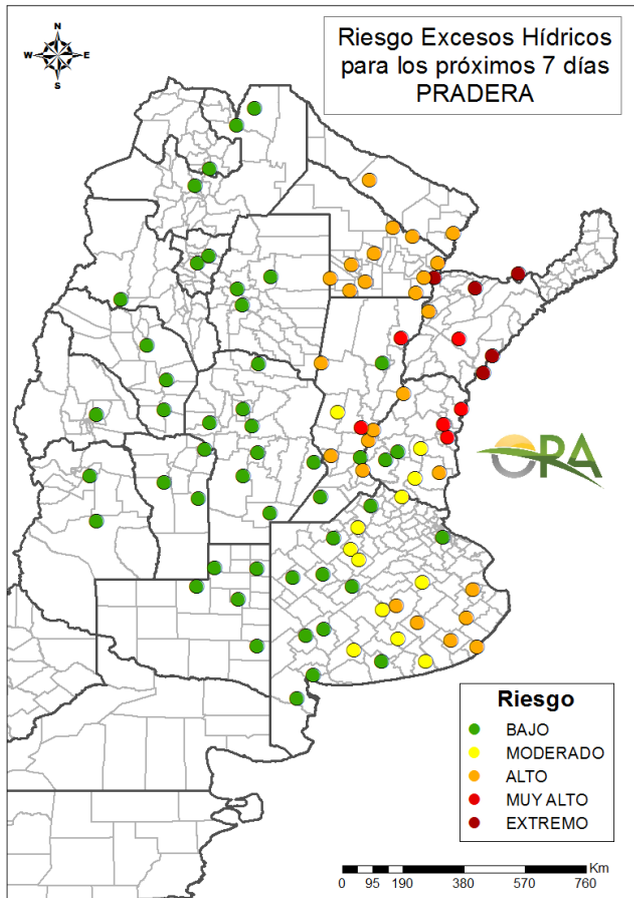
12 DE MAYO DE 2019

- 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.
- Se ve disminuida el área con estimación de excesos hídricos en el noreste del país, como consecuencia de las escasas lluvias acumuladas en la semana, sobre todo en el norte de Santa Fe y Formosa. Sin embargo, los perfiles siguen muy cargados.
- La excepción es la provincia de Corrientes, donde sí hubo lluvias más importantes, sin ser intensas, pero que habrían contribuido a mantener los excedentes hídricos.
- En la zona núcleo no se habrían generado cambios importantes en el contenido de humedad del suelo, habiéndose equilibrado la baja demanda hídrica con las escasas precipitaciones registradas.
- Se observa una recarga en el sur de la provincia de Buenos Aires, quedando el área en sequía más circunscrita a la zona de influencia de Bahía Blanca.

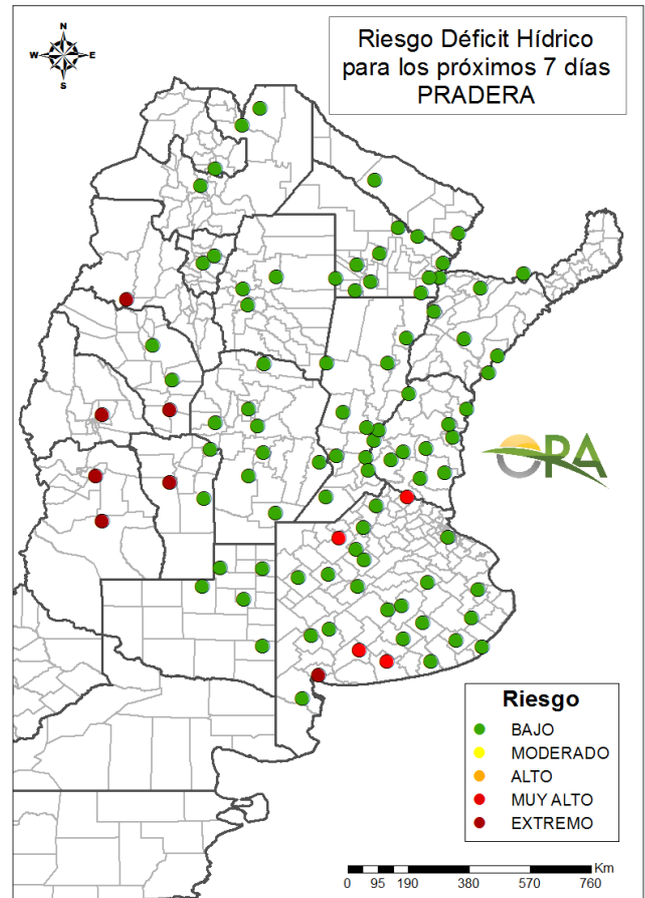
Para ver los mapas de reservas de agua de otros cultivos en campaña acceda al link:
http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php

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)

Los puntos de seguimiento que se clasifican con riesgo alto o extremo de excesos hídricos en la semana que comienza se concentran en el centro y norte del Litoral y áreas limítrofes de Santa Fe. Con riesgo extremo se muestran Corrientes, Caá Catí, Ituzaingó, Monte Caseros y Paso de los Libres, todas localidades de la provincia de Corrientes.

RIESGO DE DÉFICIT HÍDRICO (a 7 días)

En Cuyo se sigue concentrando la mayor cantidad de puntos evaluados con riesgo extremo de déficit hídrico en los próximos 7 días, ingresando ya al periodo con lluvias normalmente muy escasas. En el sudoeste bonaerense ha disminuido la cantidad de puntos con riesgo de déficit hídrico, aunque permanecen evaluadas con riesgo extremo Bahía Blanca y con riesgo muy alto Coronel Pringles y Tres Arroyos.

Nota: Los valores de probabilidad se pueden consultar en los links debajo de cada mapa.

SITUACIONES RELEVANTES

PRONÓSTICO DE “EL NIÑO / LA NIÑA”

IRI – 20/05/2019

La temperatura superficial en el Pacífico tropical se mantuvo en niveles asociados con El Niño débil durante abril y principios de mayo. Las anomalías de temperatura de las aguas subsuperficiales disminuyeron notablemente a un poco por encima del promedio, es decir, el calentamiento subsuperficial actual es menor que el del mes pasado. Algunos patrones en la atmósfera siguen mostrando condiciones débiles de El Niño. Los pronósticos de modelos combinados muestran una continuación de temperatura del mar en niveles asociados con El Niño débil, con probabilidad mayor a 50% hasta fin de este año. En los cuadros se muestran las probabilidades para los próximos meses, según el modelo del IRI y el de consenso.

PRONÓSTICO PROBABILÍSTICO CPC/IRI (20/05/2019)

TRIMESTRE	La Niña	Neutral	El Niño
MJJ 2019	0%	20%	80%
JJA 2019	1%	33%	66%
JAS 2019	3%	37%	60%
ASO 2019	6%	37%	57%

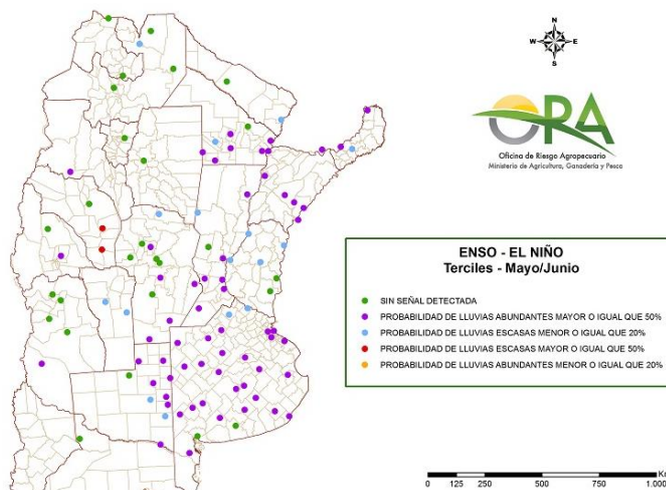
PRONÓSTICO PROBABILÍSTICO DE CONSENSO (09/05/2019)

TRIMESTRE	La Niña	Neutral	El Niño
MJJ 2019	0%	20%	80%
JJA 2019	1%	29%	70%
JAS 2019	3%	35%	62%
ASO 2019	5%	35%	60%

<https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/>

En los mapas de evaluación realizados por la ORA de impacto de El Niño en las precipitaciones para el bimestre mayo-junio, las mismas se evalúan con alta probabilidad de lluvias superiores a las normales (puntos violetas en la figura).

http://www.ora.gov.ar/enso_precipitacion.php



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

Para esta semana, el ingreso de una zona de baja presión en la zona central del país ocasionará precipitaciones entre lunes y jueves en Mendoza, sur de San Luis, norte de Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Además durante toda la semana, se esperan precipitaciones en el sur de Patagonia, principalmente en sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego y zonas cordilleranas de Chubut.

Se prevén temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del país durante la semana. Entre lunes y jueves las temperaturas irán descendiendo paulatinamente desde el sur hasta la zona central de Argentina, donde podrían darse condiciones para heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires y algunas zonas serranas de San Luis y Córdoba. Entre jueves y domingo, se espera que las temperaturas vayan en aumento levemente.

ALERTAS

SMN 20/05/2019 1: (<http://www.smn.gob.ar/>): Por nevadas intensas en: Zona cordillerana de Mendoza, Extremo norte de Neuquén, Zona cordillerana de San Juan.

SMN 20/05/2019 2: Por abundantes precipitaciones en: Este y centro de Mendoza.

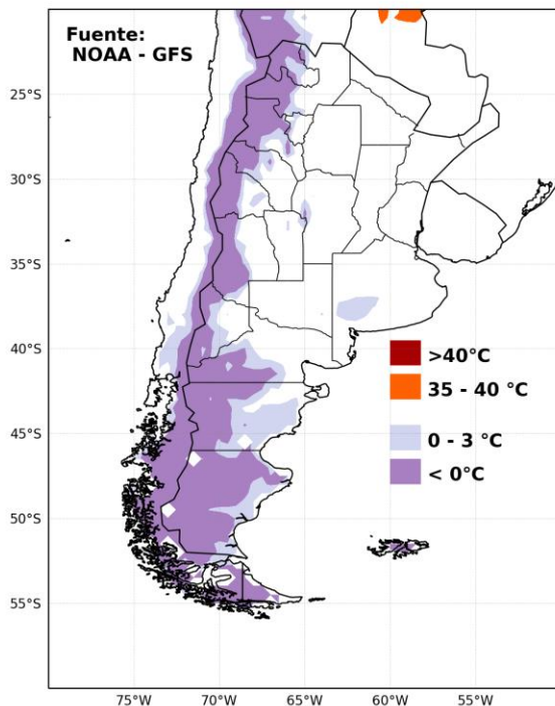
SMN 20/05/2019 3: Por lluvias y tormentas intensas: Este de Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Este de Formosa, Sur de Misiones, Santa Fe.

SMN 20/05/2019 4: Por vientos intensos en cordillera en: Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta y San Juan.

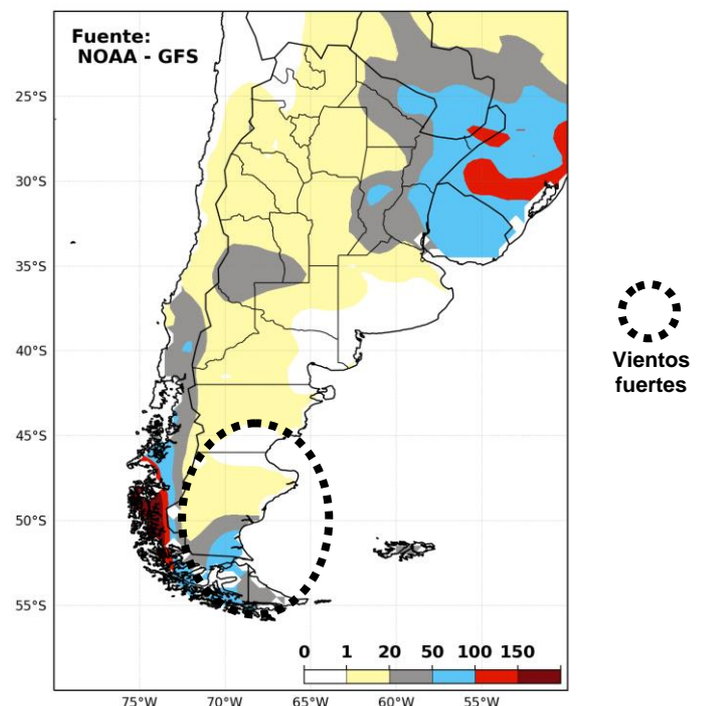
SMN 20/05/2019 5: Por vientos intensos con ráfaga: Sur de Santa Cruz, Tierra del Fuego.

INA 20/05/2019: (<https://www.ina.gob.ar/alerta/indexalerta.php>): En el Salado santafesino el nivel el nivel continuó oscilando por encima del Nivel de Alerta, en el orden de unos 0,40m, sin fecha aún para su retorno a valores normales.

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:



Ministerio de
Producción
Gobierno del Pueblo del Chaco