



EVENTOS METEOROLÓGICOS DESTACADOS

Reporte y avisos del periodo 09/12/2015

- PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS – Semana del 30/11 al 08/12 de 2015
- ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO
- AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS
- SITUACIONES RELEVANTES
- OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

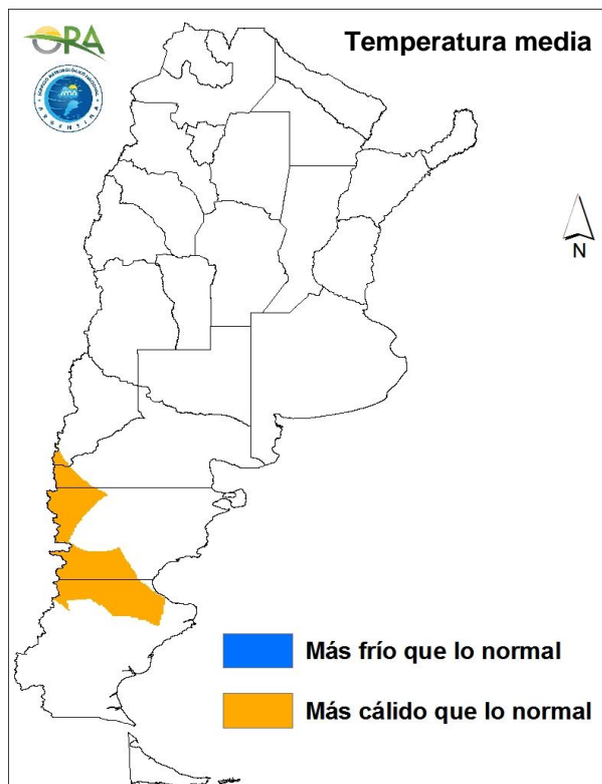
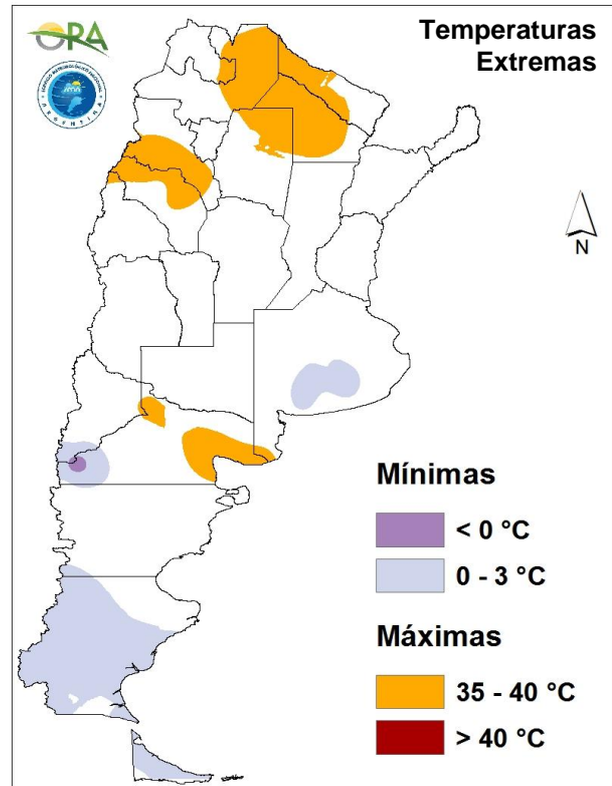
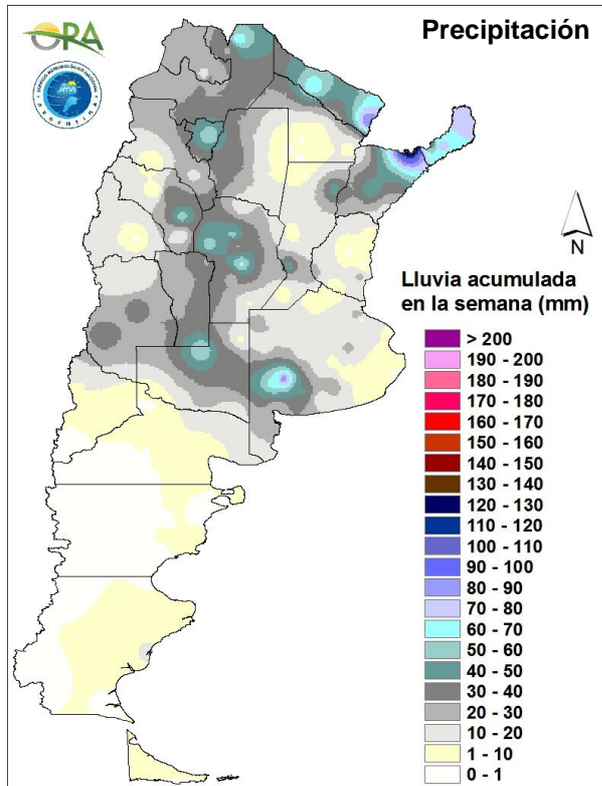
DESTACADOS

- En la mayor parte de la región pampeana las lluvias no superaron los 20 milímetros.
- En el norte del país y oeste de la región pampeana se registraron lluvias localmente intensas.
- No se registraron temperaturas inferiores a 3°C, salvo en áreas serranas de la provincia de Buenos Aires.
- Las reservas de agua en el suelo muestran mayormente desecamientos en la región pampeana.
- El estado hídrico para los cultivos de verano es en general adecuado.



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Semana del 30/11 al 08/12 de 2015



PRECIPITACIONES

Las mayores precipitaciones del periodo muestran una distribución en el territorio poco usual. En la mayor parte de la región pampeana no se superaron los 20mm.

Sobre una franja que recorre el centro del país desde el norte hasta el sudoeste de Buenos Aires se registraron las mayores precipitaciones, con máximos locales intensos. También sobre Formosa, Corrientes y Misiones se registraron lluvias locales superiores a 50mm.

TEMPERATURAS

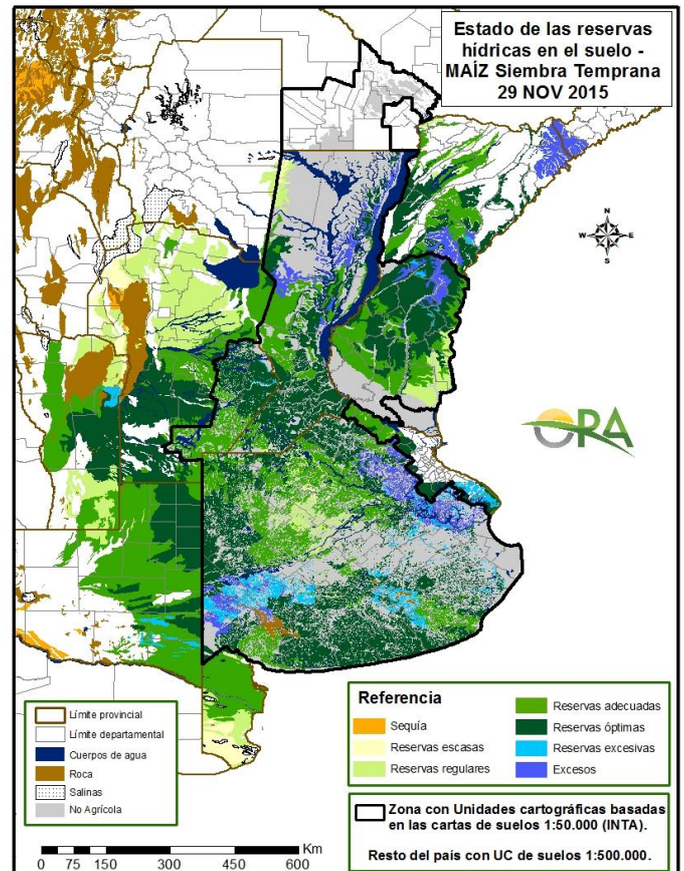
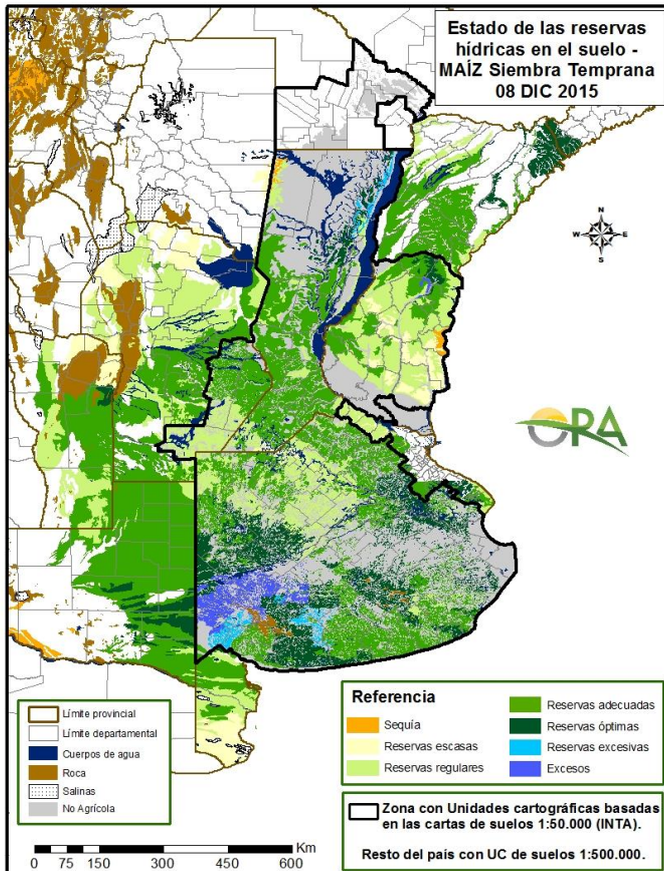
No se registraron temperaturas inferiores a 3°C en el centro o norte del país, excepto en las áreas serranas del sur de Bs. As.

En áreas del norte las temperaturas máximas superaron los 35°C.

Las temperaturas medias no mostraron apartamientos significativos con respecto a la condición normal.



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN SUELO



08 DE DICIEMBRE DE 2015

29 DE NOVIEMBRE DE 2015

- TRIGO: Las reservas en la zona núcleo pampeana son actualmente óptimas, con excesos aislados en áreas con drenaje deficiente. En el sudeste de Buenos Aires los almacenajes se mantienen en niveles regulares a adecuados.
- MAÍZ: Predominan los desecamientos en el área relevada. Las mayores mermas en los almacenajes se observan en Entre Ríos. La zona núcleo se mantiene en condiciones de humedad adecuadas. El sur y sudoeste de la provincia de Buenos Aires muestran recargas en los perfiles.
- SOJA: Los almacenajes se estiman adecuados a óptimos en toda el área de monitoreo. Esto permitiría sortear las altas temperaturas previstas para los próximos días.



AVISOS DE DÉFICIT Y EXCESOS HÍDRICOS

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de MAÍZ			DÉFICIT HÍDRICO ESCENARIO PARA LOS PRÓXIMOS 15 DÍAS (hasta el 22/12/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON DÉFICIT EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ DÉFICIT SI LAS LLUVIAS SON ESCASAS	HABRÁ DÉFICIT AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Córdoba	Laboulaye	NO	SI	NO
	Pilar	NO	SI	SI
	Río Cuarto	NO	SI	SI
Santa Fe	Ceres	NO	SI	NO
	El Trébol	NO	SI	NO
	Rosario	NO	SI	NO
	Sauce Viejo	NO	SI	NO
La Pampa	General Pico	NO	SI	SI
	Santa Rosa	NO	SI	NO
Buenos Aires	Bolívar	SI	SI	SI
	Cnel Suárez	NO	SI	NO
	Junín	NO	SI	NO
	Nueve de Julio	NO	SI	NO
	Olavarría	NO	SI	NO
	Pehuajó	SI	SI	SI
	Tres Arroyos	NO	SI	NO

Los cálculos se llevaron a cabo considerando el consumo de MAÍZ			EXCESOS HÍDRICOS ESCENARIO PARA LA PRÓXIMA SEMANA (hasta el 15/12/15)	
Zona	LOCALIDAD	CON EXCESOS EN LA ACTUALIDAD	HABRÁ EXCESOS SI LAS LLUVIAS SON ABUNDANTES	HABRÁ EXCESOS AÚN CON LLUVIAS NORMALES
Santa Fe	Reconquista	NO	SI	NO

DÉFICIT

MAÍZ: Con lluvias normales o superiores habría probabilidad de déficit hídrico para este cultivo en los próximos 15 días en localidades del oeste de la región pampeana y del centro de la provincia de Buenos Aires.

EXCESOS

El modelo simula excesos futuros que podrían generarse por lluvias locales, no se relaciona con los excesos previstos por aumento del nivel de los ríos.

MAÍZ: para las localidades de seguimiento, sólo Reconquista aparece con probabilidad de excesos hídricos si las lluvias de la próxima semana resultaran abundantes.



SITUACIONES RELEVANTES

DIRECCIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y ALERTA HIDROLÓGICO (SIyAH) Instituto Nacional del Agua (INA)

Perspectiva desde el 06/dic/2015

Según pronóstico del INA al 16/12/2015, las localidades Goya y Reconquista, sobre el Río Paraná, superarían el nivel de evacuación.

En el tramo inferior y Delta del Río Paraná, todas las localidades reportadas, con excepción de Victoria, se hallan sobre el nivel de referencia histórico. Se proyectan aumentos en las alturas medias de diciembre y enero.

Informe completo en:

http://www.ina.gov.ar/trunk/archivos/circular_usuarios_2015dic06_texto.pdf

Pronósticos a 5 y 10 días

	Nivel Actual (m)	Altura Media DICIEMBRE (1990 / 2014) (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)	Pronóstico (m) para el			Estado	Pronóstico (m) para el			Estado
	06-dic-2015	(m)	(m)	(m)	11-dic-2015				16-dic-2015			
CORRIENTES	6,65	3,69	6,50	7,00	6,54	6,64	6,74	A	6,26	6,50	6,74	
BARRANQUERAS	6,62	3,76	6,00	6,50	6,48	6,60	6,72	E	6,22	6,45	6,68	A
GOYA	5,59	3,75	5,20	5,70	5,58	5,72	5,86	E	5,63	5,85	6,07	E
RECONQUISTA	5,01	3,54	5,10	5,30	5,03	5,19	5,35	A	5,13	5,34	5,55	E
LA PAZ	5,61	4,05	5,80	6,15	5,64	5,82	6,00	A	5,75	5,95	6,15	A
PARANÁ	4,11	3,10	4,70	5,00	4,13	4,33	4,53		4,32	4,52	4,72	
SANTA FE	4,28	3,48	5,30	5,70	4,30	4,50	4,70		4,47	4,67	4,87	
ROSARIO	3,99	3,24	5,00	5,30	4,01	4,21	4,41		4,22	4,42	4,62	

" A ":Valores que superan el nivel de alerta " E ":Valores que superan el nivel de evacuación (*): valor estimado
 " s/d ":Sin dato. Se indica el rango de confiabilidad del pronóstico

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 29/NOV	Promedio Semana al 06/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	4,56	4,15	4,44	0,29	0,75	4,83	4,75
Victoria	3,78	3,58	3,70	0,12	-0,03	4,23	4,45
S. Nicolás	3,04	2,90	3,04	0,14	0,40	3,40	3,44
Ramallo	2,82	2,63	2,78	0,15	0,43	3,17	3,22
San Pedro	2,18	2,13	2,19	0,06	0,30	2,55	2,62
Baradero	2,20	2,07	2,12	0,05	0,52	2,36	2,38
Zárate	1,55	1,04	1,22	0,18	0,32	1,10	1,10
Paranacito	2,18	2,02	1,83	-0,19	0,27	2,19	2,44
Ibicuy	1,50	1,21	1,19	-0,02	0,30	1,53	1,54
Pto, Ruiz	2,48	2,42	2,48	0,06	0,26	2,80	2,84

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años,



OTROS FENÓMENOS RELEVANTES DE ESTA SEMANA Y AVISOS

PRONÓSTICO

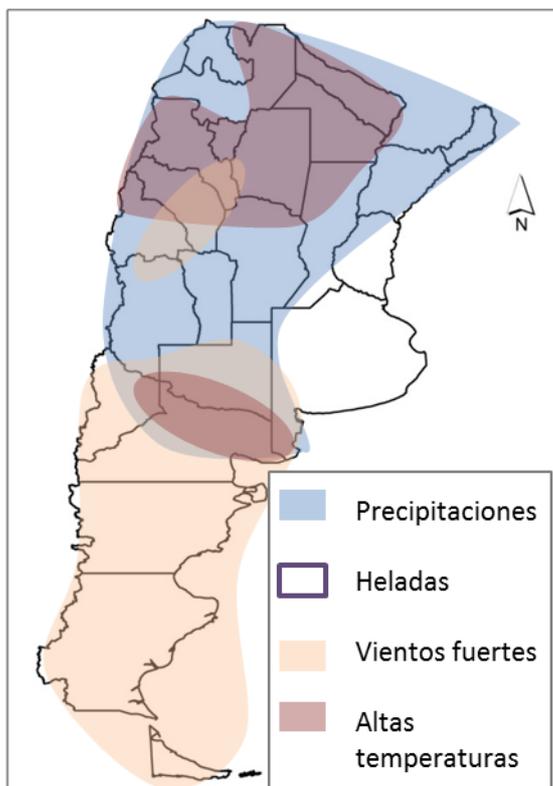
Hoy miércoles se esperan algunas lluvias en el norte de la región pampeana y de Cuyo y en todo el norte argentino. En algunos sectores como en el este de Catamarca, el norte de Corrientes y el este de Formosa, las precipitaciones serán intensas. Jueves y viernes se espera que sigan las lluvias en el norte de Cuyo, noroeste y noreste del país. Entre el sábado y el domingo se pronostica la ocurrencia de precipitaciones sobre el norte y oeste de la región pampeana, Cuyo y norte del país. Las mismas podrían ser algo intensas en Córdoba, Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos. Entre viernes y domingo podría haber altas temperaturas en el norte del país y en el norte y este de la región pampeana, con máximas de 32/40°C.

ALERTAS

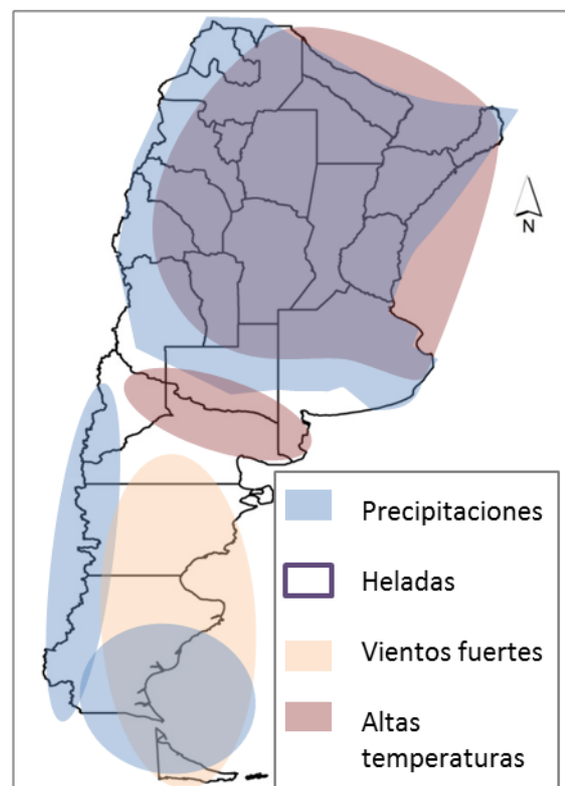
SMN 09/12/2015 1 (<http://smn.gov.ar>): por tormentas fuertes en centro y este de Chaco, norte de Corrientes, centro y este de Formosa, Misiones y norte de Santa Fe.

SMN 09/12/2015 2 (<http://smn.gov.ar>): por vientos intensos en oeste y sudeste de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

REGISTRO DE LA SEMANA ANTERIOR



PRONÓSTICO PARA LA SEMANA



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

