



## **ESTIMACIONES AGRÍCOLAS**

Informe semanal al

12 de Septiembre de 2013



## SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA DIRECCIÓN NACIONAL DE INFORMACIÓN Y MERCADOS

Responsable del presente informe: Ing. Agr. Marcelo Yasky

Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal Oficina de Riesgo Agropecuario



- Temperaturas
- Precipitaciones
- Estado de las reservas hídricas
- Estado de los cultivos
- Evolución de la superficie sembrada y cosechada
- Humedad y estado de los cultivos

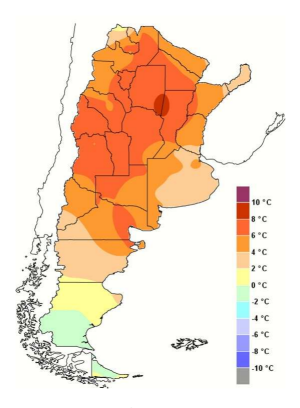


MONITOREO SEMANAL DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA



### **TEMPERATURAS**

El miércoles hubo un ligero ingreso de aire más fresco, que fuera revertido a partir del jueves con un ascenso de temperaturas. Las máximas más altas de la semana en la región pampeana fueron entre lunes y martes, con valores de 26/38°C en pampeana, 36/42°C en el norte y 35/42°C en Cuyo, donde al ingreso de aire cálido se sumó el viento Zonda. En algunas localidades se superaron récords históricos para septiembre. En general, la anomalía de temperatura resultó positiva y significativa. Las mínimas más bajas fueron el miércoles4 en el sur de la región pampeana y el sur de Cuyo, con extremos de -6/-1°C.



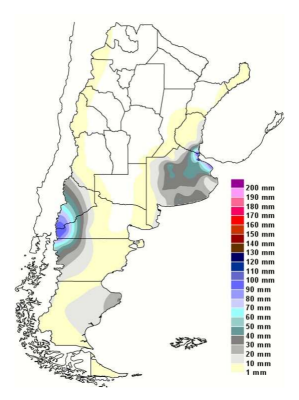
Anomalía de la temperatura media de la semana

Gran parte del centro y norte de Argentina tendrán ambiente algo caluroso, debido al viento predominante del sector N o NW que hará que las máximas ronden los 32/38℃ o inclusive 40℃ en el extremo norte hasta miércoles o jueves, dependiendo de la región. Luego, un frente frío de muy lento desplazamiento irá haciendo descender las temperaturas. Las mínimas más bajas de la semana en la región pampeana y sur de Cuyo serían el sábado, con valores pronosticados de 0/5℃.



# PRECIPITACIONES

Importante cambio en el patrón de lluvias para septiembre y que persistirá por varios días. A lo largo de la semana que pasó hubo precipitaciones casi toda la semana en el sector cordillerano de la Patagonia, bastante más débiles en el este de esta región. Sobre el Litoral sólo hubo algunas lluvias débilesel domingo. Viernes, sábado y martesvolvieron las lluvias al este de la región pampeana, en montos muy necesarios de 20-40mm.



Precipitaciones acumuladas en la semana

En los próximos días se espera que un sistema de lento desplazamiento afecte al centro y norte del país, dejando como resultado lluvias generalizadas hastael martes. Hoy miércoles 11 la zona con lluvias y posibles tormentas será el este y centro de la provincia de Buenos Aires. A partir del jueves y por lo menos hasta el lunes afectará a Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero, este de Tucumán, de Salta y de Jujuy. Desde el viernes y hasta el martes inclusive las precipitaciones afectarían a Misiones, Corrientes, Chaco y Formosa. Por detrás de este sistema, en el sector patagónico se esperan abundantes lluvias y nevadas a lo largo de toda la semana, en especial sobre el oeste de Río Negro y de Chubut y en Neuquén. Para el próximo lunes y martes se esperan nuevamente lluvias en Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires y sur de Santa Fe.



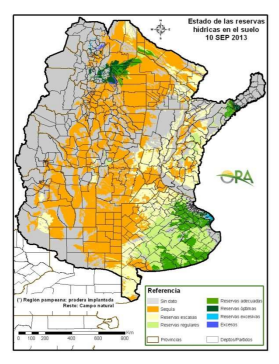


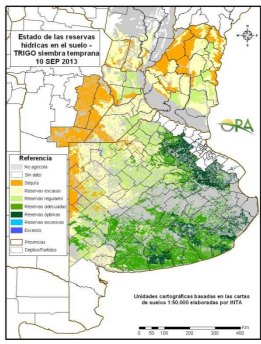
### ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Temperaturas por encima de lo normal y solamente algunas lluvias puntuales en el sur, este y centro de Buenos Aires hicieron que las mejores condiciones hídricas para el trigo estén entre adecuadas y óptimas sólo en esa región. Por otro lado, La Pampa, Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos yel oeste de Buenos Aires siguen sufriendo la falta de precipitaciones y el estado de las reservas dan condiciones de reservas escasas a sequía.

En el norte el panorama es negativo. Luego de tener vientos intensos del N/NW, temperaturas por encima de lo normal y sin lluvias, la condición hídrica es de reservas escasas a sequía. Se espera ansiosamente que se produzcan las lluvias pronosticadas para este fin de semana.

Las reservas superficiales para maíz y girasol sembrado tempranamente en el norte de la región pampeana dan condiciones hídricas muy por debajo de lo normal, tendiendo a sequía.









MAIZ: Se da por finalizada la cosecha de la campaña 2012/13, en tanto las siembras correspondientes al nuevo año agrícola 2013/14 se ven limitadas a pocos lotes, debido a la generalizada falta de humedad. TRIGO: las lluvias trajeron algún alivio, pero subsisten aún zonas de Córdoba, Santa Fe, La Pampa y del norte nacional, con marcado déficit hídrico. El 96% de la superficie se encuentra en macollaje, un 3% encañando, y un 1% en espigazón. El 5% presenta estado Muy Bueno, 73% Bueno, y el 22% se considera Regular a Malo.



MAIZ											
		Ca	Area cosechada al:								
Provincia	11/12	12/13	11/12	12/13	05/09/13	12/09/13					
	en %		en H	la	en %						
Buenos Aires	100	100	1.204.004	1.256.500	100	100					
Córdoba	100	100	866.100	1.576.100	100	100					
Entre Ríos	100	100	200.200	235.000	100	100					
La Pampa	100	100	108.100	124.500	100	100					
Santa Fe	100	100	553.150	635.850	99	100					
Resto del País	100	100	764.746	1.140.180	99	100					
Total	100	100	3.696.300	4.968.130	99	100					





#### **HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

#### Desde el 06/09/13 hasta el 12/09/13

	DELEGACION	TRIGO (pan)									
PROVINCIA		Estadio Fenológico (*)					Estado General			I I conservational	
		Е	С	F	L	М	MB	В	R	M	Humedad
	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-		64	36	-	R
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	88	12	-	R
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	93	7	-	R
BUENOS AIRES	PEHUAJO	-	100	-	-	-	100	-	-	-	Α
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	9	91	-	-	Α
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	24	52	24	Α
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	30	50	20	S
	MARCOS JUAREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
CORDOBA	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	34	44	22	S
	SAN FRANCISCO	-	93	7	-	-	-	44	33	23	S
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	81	19	-	A/R
ENTRE BIOG	PARANA	-	100	-	-	-	3	65	32	-	R/PS
ENTRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	38	62	-	S
LA PAMPA	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	AVELLANEDA	-	63	37	-	_	-	40	42	18	R/PS/S
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	R/PS
SANTA FE	CAÑADA de GOMEZ	-	100	_	-	_	27	43	30	-	A/PS
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	60	37	3	PS/S
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	50	-	-	-	-	59	41	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	47	53	-	24	44	32	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	100	-	-	А
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	_	91	9	-	-	_	53	47	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	_	-	-	_	17	29	54	R/PS/S
TUCUMAN	TUCUMAN	<del></del>	80	20	-	<del></del>	_	1	68	31	R/PS/S

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C:Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

Más información<a href="http://dev.siia.gov.ar/informes">http://dev.siia.gov.ar/informes</a>