



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al

24 de septiembre de 2015



SUBSECRETARÍA DE AGRICULTURA DIRECCIÓN NACIONAL DE INFORMACIÓN Y MERCADOS

Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Juan C. Maceira

Subsecretario de Agricultura

Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal

Oficina de Riesgo Agropecuario



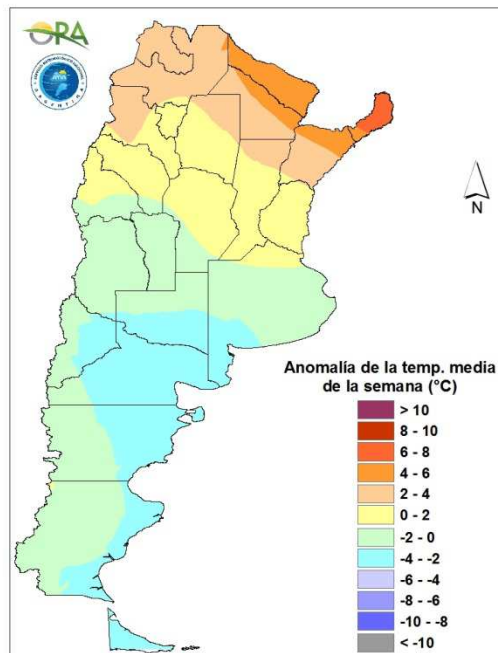
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Temperaturas superiores a lo normal en todo el noreste del país, dominado por una masa de aire cálido y húmedo. Las máximas llegaron a 32/42°C en todo el norte del país. En el noroeste estos registros sólo se dieron miércoles y lunes, mientras que en el noreste fueron casi toda la semana. Además, las mínimas se ubicaron en torno a los 15/20°C, algo levemente superior a lo normal. En el centro del país, las temperaturas se ubicaron dentro de lo normal, con algunas heladas en el centro, sur y oeste de la región entre miércoles y viernes. Una masa de aire frío domina la Patagonia, la temperatura media de la semana fue inferior a lo normal.



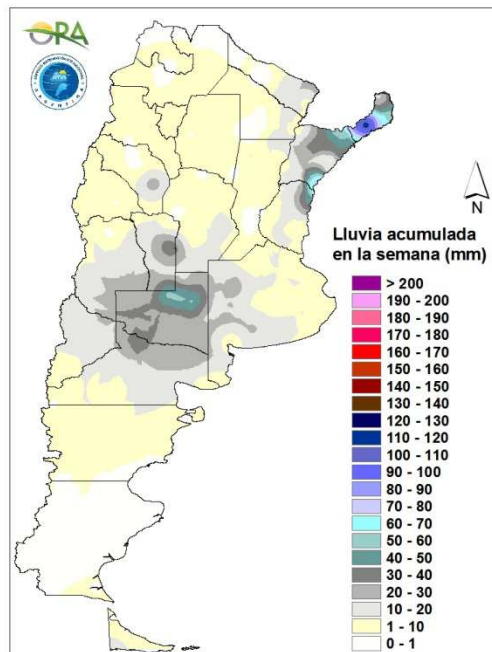
Anomalía de la temperatura media de la semana

En el norte del país, se esperan altas temperaturas hasta el jueves, con ambiente caluroso y húmedo. Las máximas llegarían a 35/40°C. Luego bajará levemente la temperatura y volverá a subir a partir de la próxima semana. En el sector precordillerano del noroeste argentino y Cuyo puede haber eventos aislados de viento Zonda. En región pampeana las temperaturas tendrán valores normales. Se esperan bajas temperaturas, que el viernes podrían ser cercanas a los 3°C, en el sur de Buenos Aires.



PRECIPITACIONES

Importantes lluvias en el noreste y Litoral del país. En Corrientes, Misiones, el este de Chaco y de Formosa, norte de Entre Ríos y de Santa Fe se registraron lluvias. En Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos los montos acumulados oscilaron entre los 40 y 120mm. En el resto de la región las lluvias fueron menores. También hubo algunas lluvias de entre 20 y 50mm en San Luis, La Pampa, Río Negro y parte de Buenos Aires, Neuquén y Mendoza.

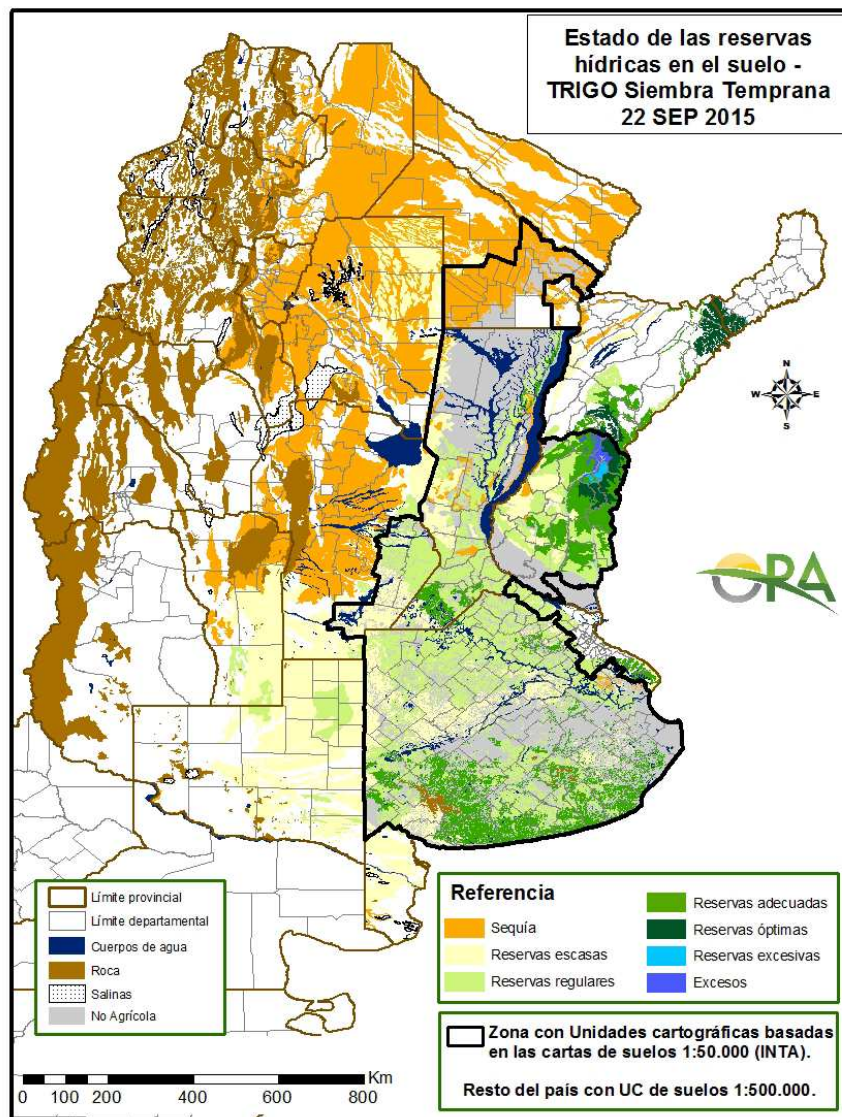


Precipitaciones acumuladas en la semana

Seguirá el tiempo inestable en el noreste del país y volverán las precipitaciones al centro del país y norte de la Patagonia. En las provincias de Corrientes, norte de Entre Ríos, norte y centro de Santa Fe se esperan precipitaciones, por momentos intensas o en forma de tormentas, hasta el viernes 25, pudiendo abarcar también el este de Santiago del Estero y este y norte de Córdoba. Esta zona de mal tiempo se desplazará al norte el jueves, por lo que se esperan nuevamente lluvias en Corrientes, Misiones, este de Chaco y de Formosa entre jueves y domingo. Algunas de estas precipitaciones podrían afectar al noroeste del país entre jueves y viernes. En Cuyo, pampeana y norte de Patagonia se pronostica la ocurrencia de precipitaciones hasta el sábado. Esta misma región probablemente registre lluvias entre lunes y martes.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

En el noreste del país, las lluvias de los últimos siete días solamente beneficiaron a Corrientes, mientras que Chaco y Formosa siguen quedando postergados y las reservas hídricas siguen en retroceso, con el agravante de las altas temperaturas registradas. El pronóstico de los próximos días tampoco es muy alentador para la misma región, porque las mayores precipitaciones previstas se ubican en Corrientes y Misiones nuevamente y dejan milimetrajajes bajos para el sector occidental de la región. En el noroeste del país y en Córdoba las condiciones hídricas son deficitarias. Entre Ríos registró un mejoramiento del contenido de humedad en el suelo en el este de la provincia. En La Pampa y el oeste de Buenos Aires las precipitaciones llevaron las reservas de valores deficitarios a la categoría regular. En el resto de la región pampeana hubo lluvias pero fueron débiles y las reservas se mantienen entre regulares y adecuadas.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.



EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA Y COSECHADA

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL									
CAMPAÑA: 2015/2016(*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	20/08 %	27/08 %	03/09 %	10/09 %	17/09 %	24/09 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		4.800	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		40.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		4.400	-	-	-	-	-	40	1.760
Gral. Madariaga		100.000	-	-	-	-	-	-	-
Junín		3.500	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		4.100	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		9.050	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		97.450	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		1.000	-	-	-	-	-	-	-
Pigüé		110.000	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		145.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		185.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		110.700	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		23.000	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	15/16	838.000	-	-	-	-	-	0	1.760
	14/15	835.150	-	-	-	-	-	-	-
Laboulaye		12.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		1.400	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		9.500	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		1.900	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		1.400	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	15/16	26.200	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	30.800	-	-	-	-	-	3	-
Paraná		2.800	-	-	-	46	79	100	2.800
R. del Tala		-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	15/16	2.800	-	-	-	46	79	100	2.800
	14/15	3.560	-	-	5	33	33	57	-
General Pico		95.600	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		110.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	15/16	205.600	-	-	-	-	-	-	-
	14/15	256.600	-	-	-	-	-	-	-
Avellaneda		84.000	20	50	70	86	100	100	84.000
C. de Gómez		3.000	-	-	-	-	-	-	-
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		27.000	-	22	55	95	98	100	27.000
V. Tuerto		250	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	15/16	114.250	15	42	65	86	97	97	111.000
	14/15	152.100	21	37	52	67	82	91	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Pcia. R. S. PEÑA (CHACO)		82.900	35	48	73	100	100	100	82.900
Charata (CHACO)		81.850	20	30	46	67	80	100	81.850
FORMOSA		7.500	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		10.000	-	-	-	-	-	-	-
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		12.000	-	-	20	40	54	54	6.510
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	15/16	1.381.100	5	8	13	17	19	21	286.820
	14/15	1.464.855	6	10	13	15	19	21	-

(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
M.A.G. y P.



ESTADO DE LOS CULTIVOS Y HUMEDAD DEL SUELO

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/09/15 hasta el 24/09/15

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									Humedad
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	99	1	-	-	-	85	15	-	A/R
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	19	81	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	85	9	6	E/A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	27	70	3	-	A
	PERGAMINO	-	97	3	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	-	61	39	I	
CORDOBA	LABOULAYE	-	77	23	-	-	-	55	45	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	100	-	-	-	5	90	5	-	E/A
	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	96	4	-	A
	SAN FRANCISCO	-	39	61	-	-	-	78	22	-	R/A
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	93	6	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	31	35	33	-	27	73	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	96	4	-	-	15	73	11	1	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	41	18	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	49	35	15	-	66	35	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	8	63	25	5	A/E
	CAÑADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	71	26	2	-	A
	RAFAELA	-	65	35	-	-	-	84	16	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	95	5	-	-	-	70	20	10	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	100	-	-	98	2	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	5	44	51	-	1	58	41	-	R/A
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	48	52	-	36	44	20	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	66	34	-	71	29	-	A/R/PS
	QUIMILI	-	60	40	-	-	-	92	8	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	13	83	4	-	100	-	-	R/PS

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.