



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
15 de septiembre de 2016



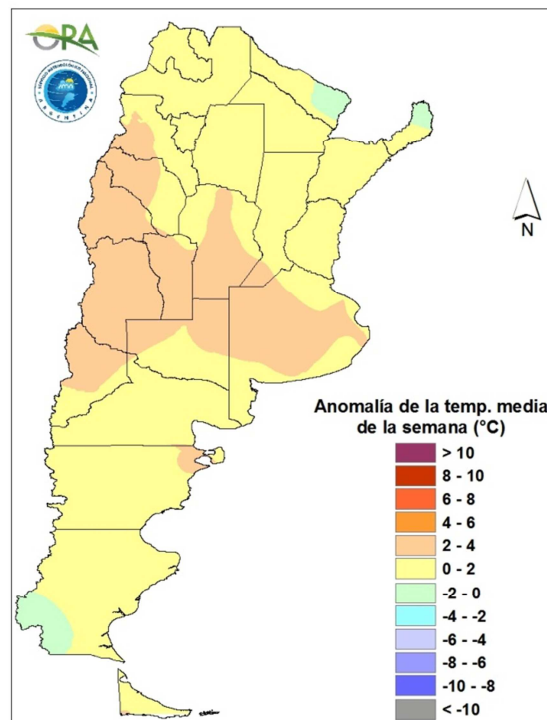
ÍNDICE

- Temperaturas
- Precipitaciones
- Estado de las reservas hídricas
- Humedad y estado de los cultivos



TEMPERATURAS

Las temperaturas fueron levemente superiores a las normales en el centro del país. Las mínimas inferiores a los 3°C afectaron Patagonia, Cuyo y algunos sectores del NOA y NEA y gran parte de la región pampeana. Como contraste, en el NEA y NOA durante el fin de semana las máximas superaron los 35°C y en los primeros días de esta semana los 40°C.



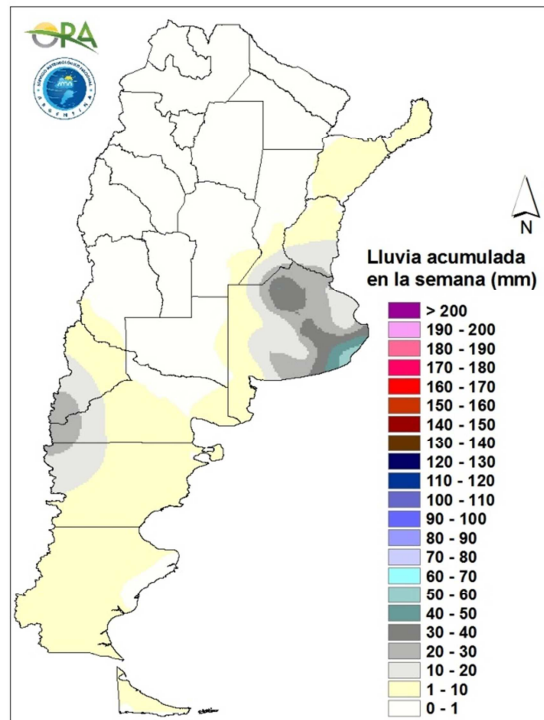
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas de los próximos siete días serán normales a superiores a las normales en el oeste y noroeste argentino. Las máximas en ese sector del país entre viernes y martes serán altas, con valores que llegarían a 32/38°C. Solamente podría haber un breve alivio el lunes 19. Las bajas temperaturas quedarían restringidas a la Patagonia y sur de Cuyo. Existen chances de algunas heladas en el sur de la región pampeana el jueves 15 por la mañana.



PRECIPITACIONES

La formación de un sistema de baja presión en la zona marítima adyacente al centro del país generó que los primeros dos días de la semana se registre un temporal con lluvias y viento intenso en el este de la región pampeana y en el Litoral. En la Patagonia desde el miércoles se registraron precipitaciones de entre 10-30mm.

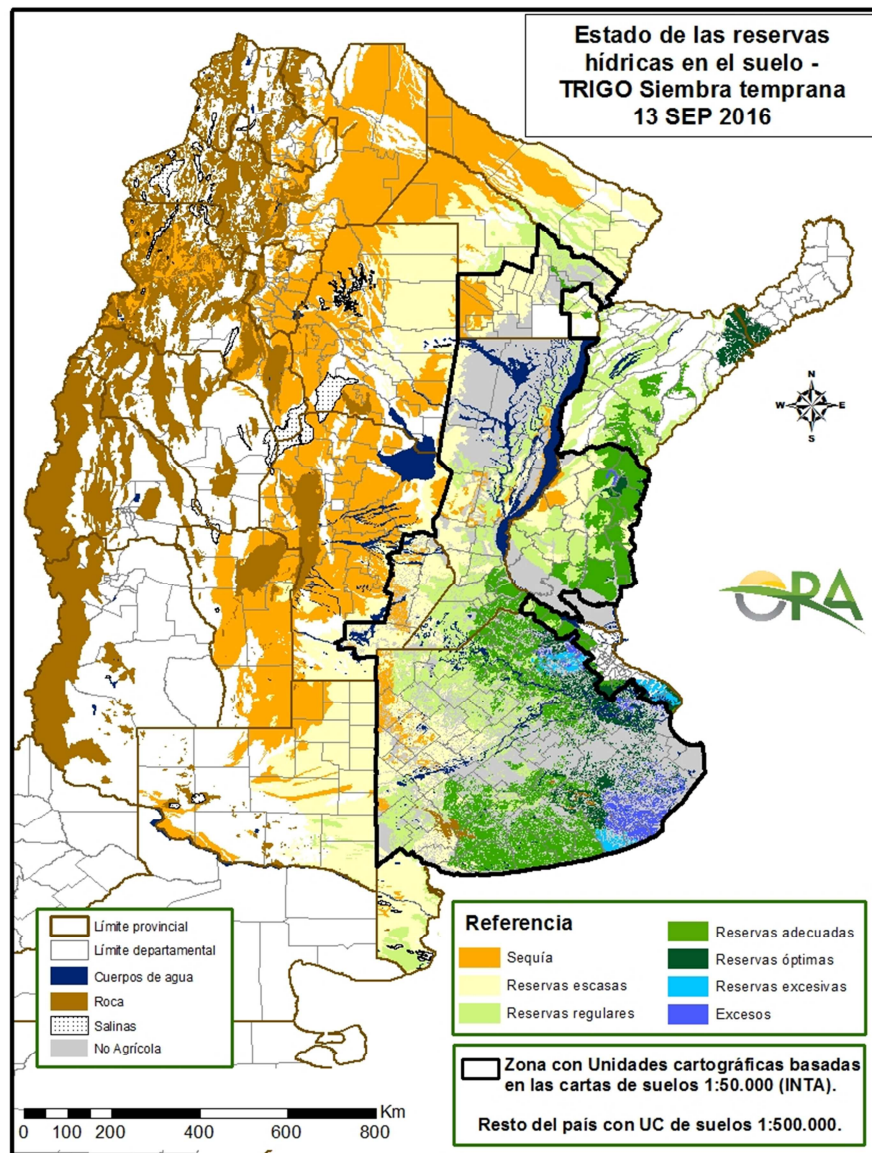


Precipitaciones acumuladas en la semana

Las precipitaciones se concentrarán en el sur de la región pampeana, noreste y noroeste argentino, así como en la Patagonia. En la Patagonia se esperan precipitaciones entre jueves y sábado y nuevamente el martes próximo. En el sur de la región pampeana el avance de un frente frío podría ocasionar precipitaciones entre sábado y domingo. En el noroeste y noreste argentino podrían desarrollarse algunas tormentas entre el domingo y el martes.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Pocos cambios en el estado hídrico del este de la región pampeana y el Litoral. Con respecto a la semana pasada, se redujo el área con excesos en Entre Ríos y Corrientes. La zona núcleo y el sur bonaerense, principalmente trigueras, tienen reservas adecuadas o regulares. Aumentó el área con déficit hídrico en el oeste de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba y las provincias del noroeste argentino. En esta última región es típico en esta época del año por transitar su temporada seca. En el norte del país y el norte de la región pampeana, las condiciones hídricas para el girasol son adecuadas a óptimas.



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 COSECHA DE MAIZ											
CAMPAÑA: 2015/2016(*)											
DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	11/08 %	18/08 %	25/08 %	01/09 %	08/09 %	15/09 %	AREA NO COSECHABLE Ha	AREA COSECHADA Ha	
Bahía Blanca		17.300		5	17	40	44	74	11.230	4.480	
Bolívar		136.491	92	92	100	100	100	100	9.240	127.250	
Bragado		102.444	100	100	100	100	100	100	18.795	83.650	
Gral. Madariaga		126.565	83	97	100	100	100	100	30.696	95.870	
Junín		111.029	100	100	100	100	100	100	18.700	92.330	
La Plata		22.876	95	97	97	98	99	100	7.870	15.010	
Lincoln		198.017	94	97	99	99	100	100	15.343	182.670	
Pehuajó		286.933	85	88	100	100	100	100	62.250	224.680	
Pergamino		100.400	100	100	100	100	100	100	800	99.600	
Pigüé		97.818	75	75	76	86	91	96	31.700	63.470	
Salliqueló		125.000	31	40	67	82	94	100	85.000	40.000	
Tandil		176.069	84	91	95	96	100	100	92.900	83.170	
Tres Arroyos		170.350	20	31	45	55	57	57	35.999	76.580	
25 de Mayo		135.926	100	100	100	100	100	100	19.500	116.430	
BUENOS AIRES	15/16	1.807.218	82	86	92	94	95	95	440.023	1.305.190	
	14/15	1.561.250	99	99	99	99	99	100			
Laboulaye		364.000	98	100	100	100	100	100	52.000	312.000	
Marcos Juárez		251.435	95	98	99	99	100	100	36.264	215.170	
Río Cuarto		521.760	61	74	78	93	98	100	42.688	479.070	
San Francisco		528.633	68	75	87	100	100	100	47.000	481.630	
Villa María		274.800	58	70	89	95	98	99	70.000	202.750	
CORDOBA	15/16	1.940.628	74	82	89	97	99	99	247.952	1.690.620	
	14/15	1.879.800	97	98	98	99	100	100			
Paraná		76.460	100	100	100	100	100	100	11.900	64.560	
Rosario del Tala		181.478	100	100	100	100	100	100	11.000	170.480	
ENTRE RIOS	15/16	257.938	100	100	100	100	100	100	22.900	235.040	
	14/15	239.200	100	100	100	100	100	100			
General Pico		388.872	95	98	98	100	100	100	177.400	211.470	
Santa Rosa		243.043	76	77	78	81	88	91	112.561	118.090	
LA PAMPA	15/16	631.915	88	90	91	93	95	96	289.961	329.560	
	14/15	370.400	98	99	99	100	100	100			
Avellaneda		129.318	76	86	91	97	100	100	16.300	113.020	
Cañada de Gómez		122.993	93	97	100	100	100	100	40.000	82.990	
Casilda		77.996	92	94	100	100	100	100	-	78.000	
Rafaela		166.250	96	98	100	100	100	100	48.000	118.250	
Venado Tuerto		134.928	100	100	100	100	100	100	8.000	126.930	
SANTA FE	15/16	631.485	91	95	98	99	100	100	112.300	519.190	
	14/15	685.850	94	97	97	100	100	100			
CATAMARCA		15.600	95	100	100	100	100	100	694	14.910	
CORRIENTES		13.000	90	95	100	100	100	100	2.000	11.000	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		103.071	75	86	93	97	99	100	12.860	90.210	
CHACO (Charata)		119.000	60	64	74	90	98	100	5.000	114.000	
FORMOSA		34.000	80	90	100	100	100	100	17.380	16.620	
JUJUY		6.630	70	80	85	100	100	100	500	6.130	
MISIONES		23.520	100	100	100	100	100	100	830	22.690	
SALTA		314.893	70	100	100	100	100	100	16.000	298.890	
SAN LUIS		300.508	70	75	89	94	98	100	33.028	267.480	
SANTIAGO del ESTERO		129.400	83	84	92	95	100	100	1.700	127.700	
SGO del ESTERO (Quimilí)		542.900	70	80	90	95	100	100	33.490	509.410	
TUCUMAN		67.010	79	91	96	98	100	100	4.374	62.640	
TOTAL PAIS	15/16	6.938.716	79	86	90	94	96	97	1.240.992	5.621.280	
	14/15	6.033.450	95	97	98	99	99	100			
(*) Cifras Provisorias											
Las AREAS están expresadas en hectáreas.											
ESTIMACIONES AGRICOLAS											
Min. De Agroindustria											



HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/09/16 hasta el 15/09/16

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)									
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				Humedad
		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	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	70	30	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
25 DE MAYO	4	69	27	-	-	-	100	-	-	R	
CORDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	9	87	4	-	A/R
	MARCOS JUAREZ	-	100	-	-	-	10	80	8	2	A
	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	84	16	-	-	A/R
	VILLA MARIA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	10	77	9	4	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	6	93	-	-	-	-	82	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	56	29	15	-	-	96	4	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	18	72	10	-	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	30	33	20	10	A
	RAFAELA	-	94	6	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	60	-	-	69	31	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	18	74	6	-	22	45	33	-	R/A
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	-	59	41	-	-	32	50	18	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	84	16	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	70	30	-	-	-	97	3	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	86	14	-	-	99	1	-	A/R
	QUIMILI	-	28	39	33	-	-	73	24	2	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	43	57	-	-	64	36	-	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.