



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
13 de septiembre de 2018



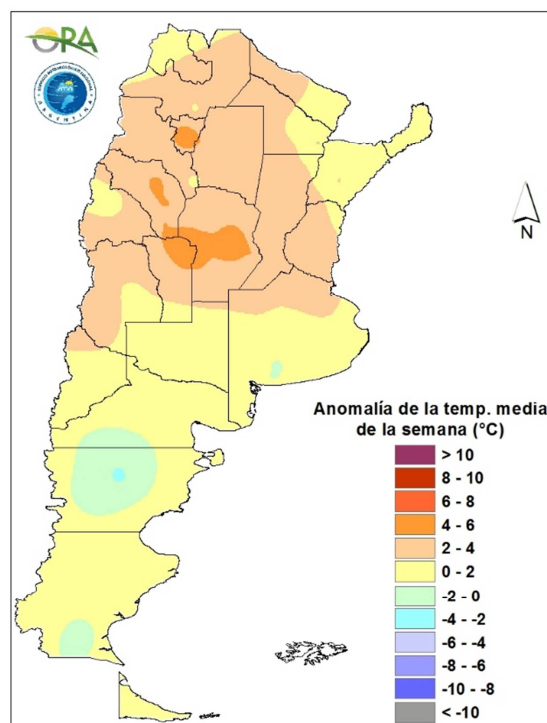
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana fueron superiores a las normales en la mitad norte del país, mientras que se dieron dentro del rango normal en la mayor parte de la mitad sur. Se registraron heladas en toda la Patagonia y el sur de la provincia de Buenos Aires, así como en algunos sectores cordilleranos del NOA. Por otro lado, se registraron máximas superiores a los 35°C en localidades del norte de Santiago del Estero, oeste de Chaco y Formosa y este de Salta, así como en áreas aisladas de Cuyo, destacándose la máxima de Jumial Grande (37,2°C) en Santiago del Estero.



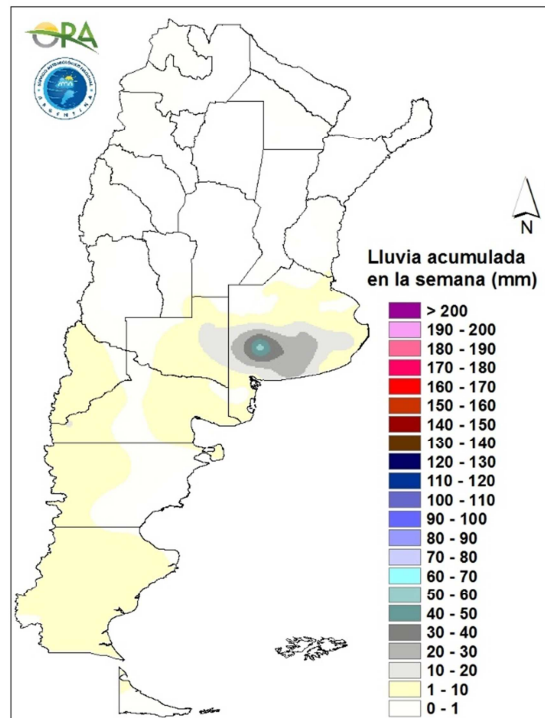
Anomalia de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas por sobre lo normal en gran parte de Argentina. Exceptuando el centro-sur de Buenos Aires que tendrá temperaturas que van a ir oscilando a lo largo de la semana debido al ingreso de zonas de baja presión en territorio argentino, para la zona central y norte se prevé que vayan aumentando levemente hasta el próximo martes. La zona sur del país tendrá un leve aumento hasta el sábado, pero irá en descenso debido al ingreso de un frente frío en Patagonia.



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de los últimos siete días se concentraron en el sur de la provincia de Buenos Aires, donde los acumulados rondaron, en general, los 25mm. El máximo semanal corresponde a Coronel Suárez (56,4mm), seguido por Pigüé (36mm). En el resto del país las lluvias fueron escasas o nulas.

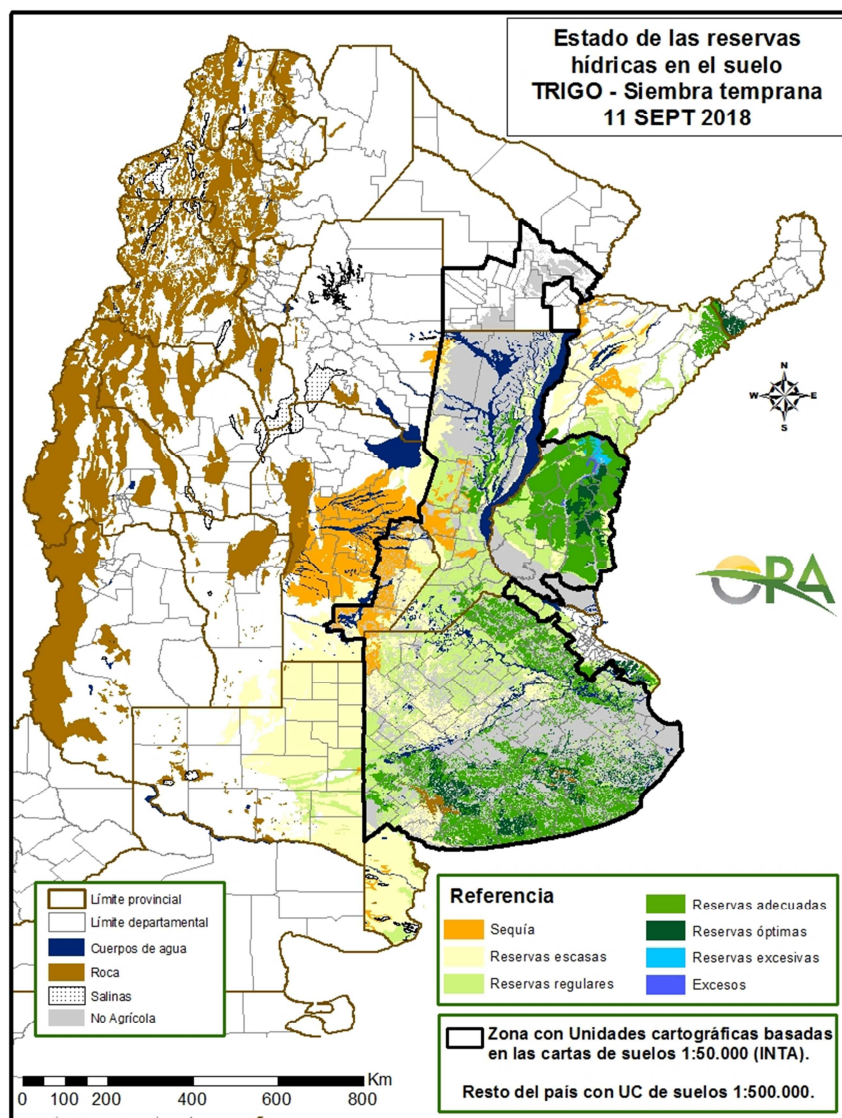


Precipitaciones acumuladas en la semana

Para hoy miércoles se prevén precipitaciones en centro-sur de Córdoba, centro de San Luis, noreste de La Pampa, centro y norte de Buenos Aires. Entre jueves y viernes se pronostican acumulados en el norte de San Luis, noroeste de Córdoba, este de Catamarca y La Rioja, Santiago del Estero, Chaco, norte de Santa Fe, este de Formosa, Corrientes y Misiones. Entre Domingo y martes de la próxima semana, debido a la entrada de un sistema de baja presión desde Patagonia y su posterior desplazamiento hacia el noreste, se darán acumulados en la zona cordillerana de La Patagonia y Mendoza, La Pampa y Buenos Aires.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de trigo. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones durante la última semana dio lugar a un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos en la franja este del país y a un incremento del área con déficit hídrico hacia el oeste. Conforme a esto se observa que Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires se encuentra con reservas hídricas de adecuadas a óptimas, con algunas zonas donde son regulares. En el noroeste de Buenos Aires, Santa Fe, y La Pampa, las reservas se dan de escasas a regulares. Por otro lado, en Córdoba y este de Santa Fe predominan los terrenos con déficit hídrico, que podrían mejorar solo levemente teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



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: 2017/2018 (*)									
DELEGACION		AREA A SEMBRAR Has	09/08 %	16/08 %	23/08 %	30/08 %	06/09 %	13/09 %	AREA SEMBRADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		45.000	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		6.600	-	-	-	-	-	-	-
Gral. Madariaga		55.600	-	-	-	-	-	-	-
Junín		1.800	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.500	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln		6.280	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		71.600	-	-	-	-	-	-	-
Pergamino		1.150	-	-	-	-	-	-	-
Pigué		77.050	-	-	-	-	-	-	-
Salliqueló		110.000	-	-	-	-	-	-	-
Tandil		222.000	-	-	-	-	-	-	-
T.Arroyos		175.614	-	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo		17.820	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	18/19	800.514	0	0	0	0	0	0	-
	17/18	822.748	0	0	0	0	0	0	-
Laboulaye		7.000	-	-	-	-	-	-	-
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	-	-
S. Francisco		6.995	-	10	15	15	45	49	3.400
Villa María		200	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	18/19	19.565	0	4	5	5	16	17	3.400
	17/18	12.700	0	0	0	0	0	0	-
Paraná		4.000	-	-	-	-	25	46	1.840
R. del Tala		140	-	-	-	50	80	100	140
ENTRE RIOS	18/19	4.140	0	0	0	2	27	48	1.980
	17/18	7.900	0	0	0	0	14	30	-
General Pico		74.000	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa		105.000	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	18/19	179.000	0	0	0	0	0	0	-
	17/18	177.900	0	0	0	0	0	0	-
Avellaneda		165.900	11	33	51	66	80	88	145.480
C. de Gómez		2.880	-	-	-	-	-	27	770
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		86.700	-	-	5	35	60	75	65.210
V. Tuerto		300	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	18/19	255.780	7	21	35	55	72	83	211.460
	17/18	229.600	16	26	44	58	76	82	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-
Charata (CHACO)		241.600	61	72	87	92	100	100	241.600
Pcoa. R. S. Peña (CHACO)		172.000	22	23	43	64	76	76	131.080
FORMOSA		10.000	-	-	-	-	-	-	-
JUJUUY		-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		8.500	-	-	-	-	-	-	-
S. del ESTERO		-	-	-	-	-	-	-	-
Quimilí (S. del ESTERO)		25.500	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	18/19	1.716.599	12	16	22	28	33	34	589.520
	17/18	1.702.996	12	16	24	30	34	37	-

(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
Secretaría de Agroindustria



HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/09/18 hasta el 13/09/18

PROVINCIA	DELEGACION	TRIGO (pan)								Humedad	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	BOLIVAR	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	BRAGADO	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	GENERAL MADARIAGA	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	JUNIN	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	LA PLATA	0	100	0	0	0	50	50	0	0	A
	LINCOLN	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	PEHUAJO	0	100	0	0	0	63	37	0	0	A
	PERGAMINO	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
	PIGÜE	0	100	0	0	0	10	70	20	0	A/PS
	SALLIQUELO	5	90	0	0	0	42	58	0	0	A
	TANDIL	0	100	0	0	0	90	10	0	0	A
	TRES ARROYOS	0	100	0	0	0	1	99	0	0	A
25 DE MAYO	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A	
CORDOBA	LABOULAYE	0	70	30	0	0	0	100	0	0	A/R
	MARCOS JUAREZ	0	100	0	0	0	10	82	7	0	R
	RIO CUARTO	0	100	0	0	0	4	54	33	9	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	0	100	0	0	0	15	80	5	0	R/PS
	VILLA MARIA	0	100	0	0	0	0	100	0	0	A
ENTRE RIOS	PARANA	0	100	0	0	0	23	77	0	0	A
	ROSARIO DEL TALA	0	100	0	0	0	56	42	2	0	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	10	90	0	0	0	0	100	0	0	R/PS
	SANTA ROSA	2	98	0	0	0	6	94	0	0	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	0	63	33	4	0	0	90	10	0	A/R
	CASILDA	0	100	0	0	0	22	58	20	0	A/R
	CAÑADA de GOMEZ	0	100	0	0	0	62	28	10	0	A/R
	RAFAELA	0	96	4	0	0	0	100	0	0	A/R
	VENADO TUERTO	0	100	0	0	0	65	35	0	0	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	0	0	40	60	0	0	49	51	0	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	0	24	69	7	0	25	55	20	0	R/PS
	Pcia. ROQUE SAENZ PEÑA	0	71	29	0	0	0	50	50	0	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	0	9	75	16	0	0	95	5	0	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	0	55	40	5	0	0	90	10	0	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	0	100	0	0	0	0	17	83	0	A/R/PS
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	0	18	82	0	0	0	100	0	0	A/R
	QUIMILI	0	78	22	0	0	0	79	21	0	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	0	0	45	55	0	0	73	27	0	PS/R

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.