



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
22 de marzo de 2018



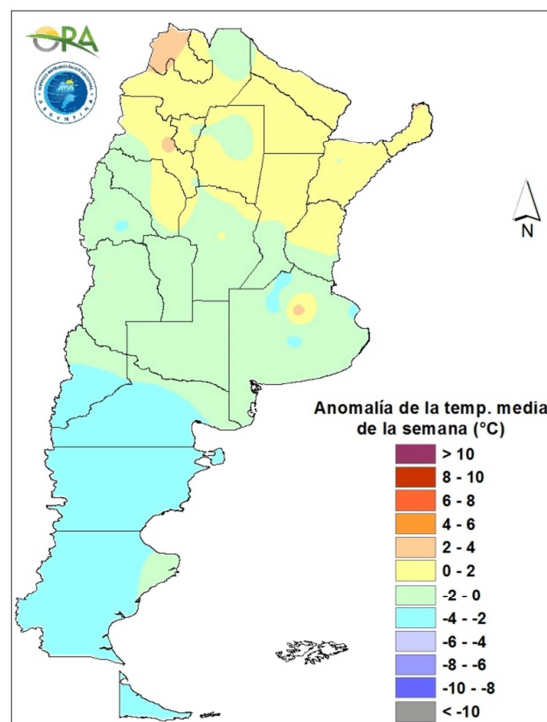
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Las temperaturas medias estuvieron dentro de su rango normal en la zona norte y centro de Argentina exceptuando el extremo noroeste. A pesar de ello varias estaciones marcaron sobre 35°C destacándose Andalgalá, Catamarca (39°C), La Colmena, Tinogasta y Villa Ana (sobre 38°C). Por otro lado, la zona sur del país mantuvo temperaturas levemente por debajo de lo normal, incluyendo algunas por debajo de 0°C como Esquel, Calafate, Río Grande, Maquinchao, Esperanza y Río Gallegos.



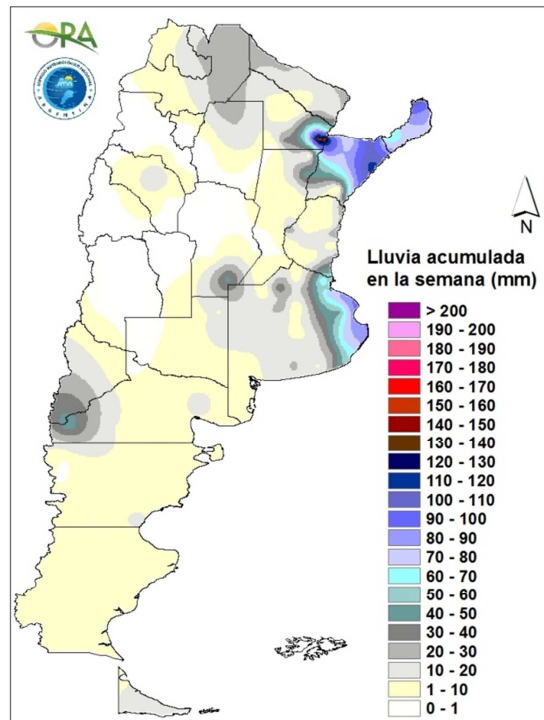
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de los próximos siete días serán inferiores a las normales para la época del año en todo el territorio argentino. Se prevé un incremento térmico momentáneo en las provincias del centro-norte del país entre jueves y viernes debido al ingreso de aire cálido en dicha región, donde las máximas podrían superar los 35°C. A partir del sábado el pasaje de un sistema frontal proveniente del sur provocará el ingreso de aire frío y una disminución generalizada de las temperaturas en todo el país. Durante el fin de semana podrían darse las condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en el sur de la provincia de Buenos Aires. A partir del lunes se espera un nuevo aumento de las temperaturas medias.



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones se dieron principalmente en el NEA, borde costero de Buenos Aires y algunos acumulados en NOA y Neuquén. Se destacan los máximos acumulados en Resistencia (149mm), Corrientes (142mm), Colonia Benitez (120,29mm), Ituzaingó (117mm) e Iguazú (107mm) en el NEA, mientras que Punta Indio (94mm), La Plata (85mm) y Ezeiza (77mm) destacan en Buenos Aires.

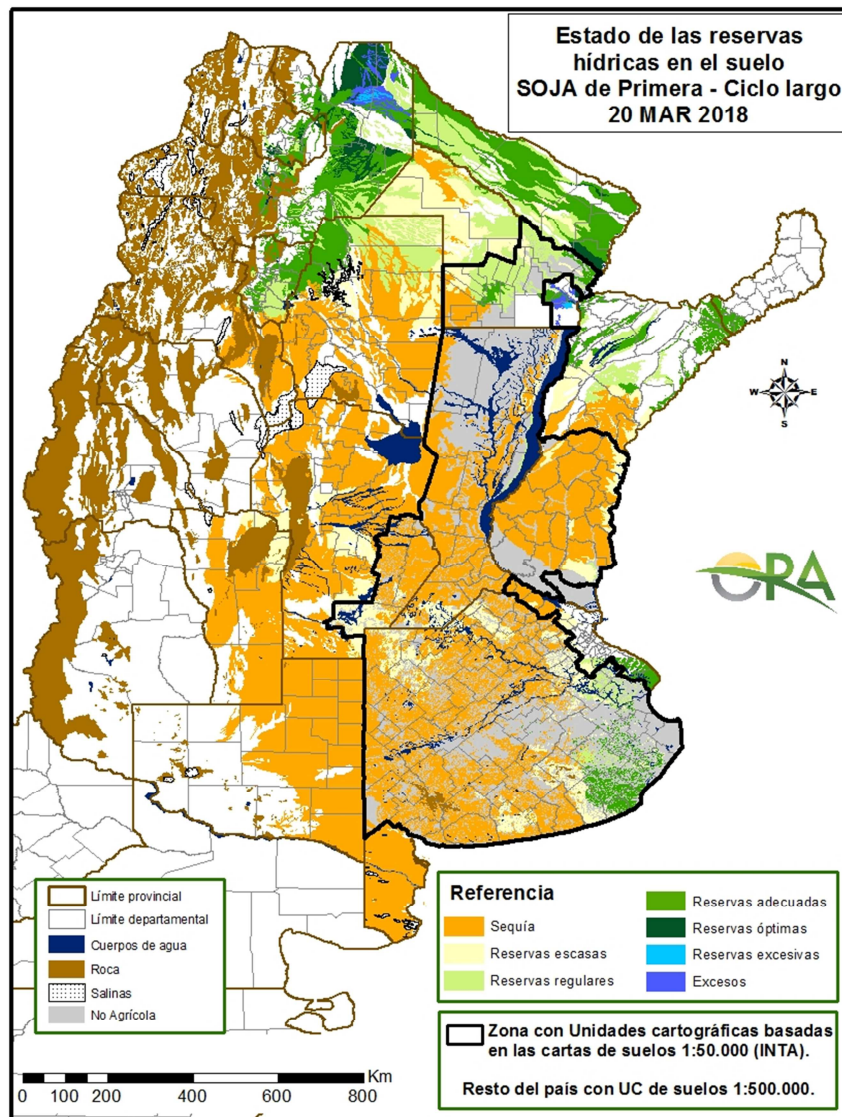


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan precipitaciones durante los días miércoles y jueves en el país, a excepción del norte de Jujuy, donde se darán lluvias aisladas. Entre viernes y sábado el ingreso de un sistema frontal con dirección noreste provocará precipitaciones en las provincias a su paso. Conforme a esto se prevén lluvias en el este de La Pampa, oeste de Buenos Aires y sur de las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos durante el viernes. Entre sábado y domingo se esperan acumulados en el norte de Córdoba, oeste de las regiones de Cuyo y NOA, y en el NEA. Particularmente, en la zona comprendida por el norte de Santa Fe, sur de Chaco y Corrientes se pronostican elevadas precipitaciones durante el fin de semana. Entre lunes y martes las precipitaciones serán escasas o nulas en todo el territorio. |

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa muestra el estado simulado de las reservas hídricas en el suelo para lotes de soja de primera ocupación. Las precipitaciones que se dieron tanto en NEA como el este de Buenos Aires, hicieron reducir las áreas de sequía en dichas zonas, donde ya se pueden ver reservas regulares a adecuadas en zonas que antes se clasificaban como sequía. El resto de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa, San Luis, Entre Ríos y el sur de Santiago del Estero se mantienen con sequía. Salta, Formosa, oeste de Chaco y norte de Santiago del estero se encuentra con reservas escasa a regulares, con algunas zonas con reservas excesivas o excesos en el norte de Salta.



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 ARROZ										
CAMPAÑA: 2017/2018(*)										
DELEGACION	TIPO	AREA SEMBRADA Has	15/02 %	22/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	22/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
CORRIENTES	LA LF M	4.675 80.325				10	20	30		- 24.098 -
T. CORRIENTES		85.000	-	-	-	9	19	28	-	24.098
CHACO	LA LF M	5.000					20	50		- 2.500 -
T. CHACO		5.000	-	-	-	-	20	50	-	2.500
PARANA	LA LF M	2.800 27.700				17	27	38		- 10.529 -
T. PARANA		30.500	-	-	-	16	25	35	-	10.529
R. DEL TALA	LA LF M	4.000 30.500			0	1	1	21		- 6.289 -
T. R.DEL TALA		34.500	-	-	0	1	1	18	-	6.289
T. ENTRE RIOS		65.000	-	-	0	8	12	26	-	16.818
FORMOSA	LA LF M	7.160					15	40		- 2.864 -
T. FORMOSA		7.160	-	-	-	-	15	40	-	2.864
AVELLANEDA	LA LF M	600 17.000			5	10	15	35		- 5.950 -
T. AVELLANEDA		17.600	-	-	5	10	14	34	-	5.950
RAFAELA	LA LF M	150 13.100	5	15	20	25	40	60		- 7.860 -
T. RAFAELA		13.250	5	15	20	25	40	59	-	7.860
T. SANTA FE		30.850	2	6	11	16	25	45	-	13.810
TOTAL PAIS	LA LF M	12.225 180.785 -	- 0 -	- 1 -	- 2 -	- 10 -	- 19 -	- 33 -	- -	- 60.089 -
TOTAL PAIS	17/18 16/17	193.010 206.500	0 2	1 4	2 9	9 17	18 25	31 43	-	60.089

(*) Cifras Provisorias
Las AREAS están expresadas en hectáreas.
ESTIMACIONES AGRICOLAS
Min. de AGRONDUSTRIA



AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2017/2018 (*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	15/02 %	22/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	22/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		32.000	-	-	-	-	-	10	-	3.200
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	10	-	750
General Madariaga		55.100	-	-	-	0	-	31	-	16.930
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.000	-	-	-	18	40	72	-	4.310
Lincoln		6.650	-	-	-	-	-	77	-	5.100
Pehuajó		60.000	-	-	-	29	72	80	-	48.150
Pergamino		1.100	-	-	-	-	100	100	-	1.100
Pigüé		77.050	-	-	-	-	6	15	600	11.470
Salliqueló		110.000	-	-	-	-	13	25	-	27.500
Tandil		236.660	-	-	-	-	10	35	-	82.500
T.Arroyos		210.000	-	-	-	-	5	20	-	42.000
25 de Mayo		17.820	-	-	-	-	-	10	530	1.730
BUENOS AIRES	17/18	823.380	-	-	-	2	12	30	1.130	244.740
	16/17	868.960	-	-	0	4	21	51	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	27	75	80	100	-	6.000
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	-	100	-	2.100
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	13	43	-	1.420
S. Francisco		5.000	-	-	-	-	-	20	500	900
Villa María		200	-	-	-	-	-	100	-	200
CORDOBA	16/17	16.570	-	-	10	28	33	66	500	10.620
	15/16	18.470	-	-	-	16	46	55	-	-
Paraná		7.700	72	72	72	72	72	72	-	5.550
R. del Tala		200	35	78	100	100	100	100	-	200
ENTRE RIOS	17/18	7.900	71	72	73	73	73	73	-	5.750
	16/17	4.515	25	31	37	100	100	100	-	-
General Pico		74.500	-	-	-	-	7	23	2.300	16.930
Santa Rosa		103.400	-	-	-	3	11	30	-	31.180
LA PAMPA	17/18	177.900	-	-	-	2	9	27	2.300	48.110
	16/17	212.300	-	-	-	6	23	59	-	-
Avellaneda		139.500	99	100	100	100	100	100	-	139.500
C. de Gómez		7.000	100	100	100	100	100	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		82.600	95	100	100	100	100	100	-	82.600
V. Tuerto		500	-	-	-	50	100	100	-	500
SANTA FE	17/18	229.600	97	100	100	100	100	100	90	229.510
	16/17	204.800	98	100	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	100	100	100	100	100	100	13.266	223.830
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		171.690	100	100	100	100	100	100	150	171.540
FORMOSA		10.000	100	100	100	100	100	100	1.500	8.500
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		7.900	-	-	-	-	1	80	-	6.350
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		25.400	95	95	95	95	95	100	-	25.400
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.707.440	38	39	39	40	46	57	18.936	974.350
	16/17	1.861.595	41	42	42	45	54	72	-	-

(*) Cifras Provisorias

Las AREAS están expresadas en hectáreas.

ESTIMACIONES AGRICOLAS

Min. De AGROINDUSTRIA



ESTADO DE LOS CULTIVOS
Y HUMEDAD DEL SUELO

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/03/18 hasta el 22/03/18

PROVINCIA	DELEGACION	MAIZ										GIRASOL											
		Estadio Fenológico					Estado General					Humedad	Estadio Fenológico (*)					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E		C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	100	-	-	91	-	-	A/R	-	-	-	43	57	-	100	-	-	A/R		
	BOLIVAR	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/PS		
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	30	70	-	S	-	-	-	10	90	-	50	50	-	S		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	95	5	13	70	18	-	R/PS	-	-	-	-	100	54	46	-	-	R		
	JUNIN	-	4	14	30	51	7	70	20	2	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	-	66	34	14	52	25	9	A/R/PS	-	-	-	-	100	-	90	10	-	R/PS		
	LINCOLN	-	-	-	17	83	-	71	27	2	A/R	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R		
	PEHUAJO	-	-	-	82	18	11	45	43	-	A/PS/S	-	-	-	-	100	52	48	-	-	A/PS		
	PERGAMINO	-	-	-	25	75	-	63	37	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGÜE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	S	-	-	-	-	100	-	40	50	10	A/R		
	SALLIQUELO	-	-	20	74	6	-	69	31	-	PS/S	-	-	-	66	34	-	87	13	-	R/PS		
	TANDIL	-	-	-	74	26	-	67	33	-	R/A	-	-	-	-	100	-	97	3	-	R/PS		
	TRES ARROYOS	-	4	34	63	-	-	16	40	27	15	S	-	-	5	95	-	24	35	23	18	S	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	3	39	58	-	34	50	16	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	14	86	7	72	15	5	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RIO CUARTO	-	-	-	60	40	-	34	25	24	R/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/PS		
	SAN FRANCISCO	-	3	27	60	10	2	43	35	18	R/PS	-	-	-	-	100	-	50	43	5	R/PS		
	VILLA MARIA	-	-	-	53	47	-	79	21	-	R/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	10	-	90	-	36	53	12	PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	20	80	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	6	74	20	-	43	37	21	A/R/S	-	-	-	-	100	-	47	38	16	A/R/PS		
	SANTA ROSA	-	10	50	40	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	-	17	43	40	-	85	15	-	A/R/PS		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	29	39	32	-	-	30	31	30	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	26	74	6	29	36	23	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	40	60	3	36	39	14	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	3	21	77	-	20	54	26	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	40	45	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	20	50	30	-	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	65	16	19	-	21	51	28	1	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	35	39	26	-	11	58	27	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUJUY	JUJUY	-	30	45	25	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SALTA	SALTA	-	20	60	20	-	-	94	6	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	8	74	18	-	55	35	10	A/R	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	15	44	40	1	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILI	-	32	52	14	0	-	69	29	2	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMAN	TUCUMAN	-	33	42	25	-	-	53	47	-	R/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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.

