



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al
05 de Octubre de 2017



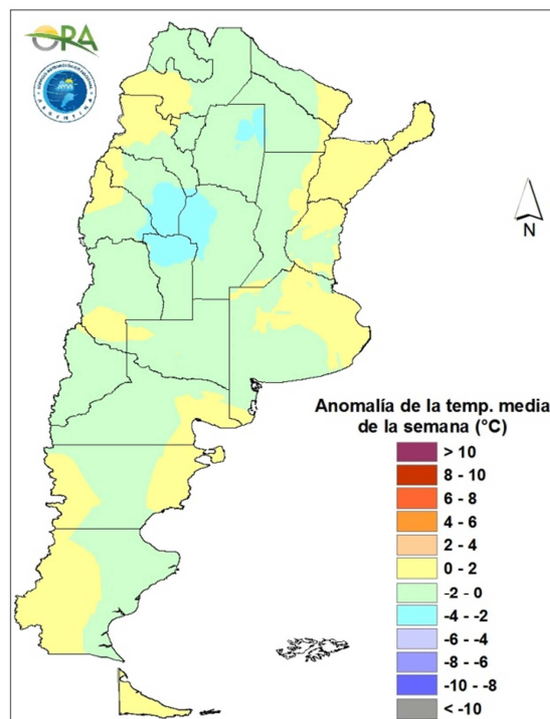
ÍNDICE

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



TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del país. Solo fueron algo inferiores en la región comprendida entre el este de Cuyo y oeste de Córdoba. Por otro lado se registraron temperaturas superiores a los 35 °C en diversas localidades del NOA: Catamarca (39,2°C), Tucumán (37,4°C), Orán (36,8°C), Tinogasta (36,5°C) y Tartagal (36 °C), según datos oficiales. Se registraron heladas en toda la Patagonia y en la zona sur de la provincia de Buenos Aires.



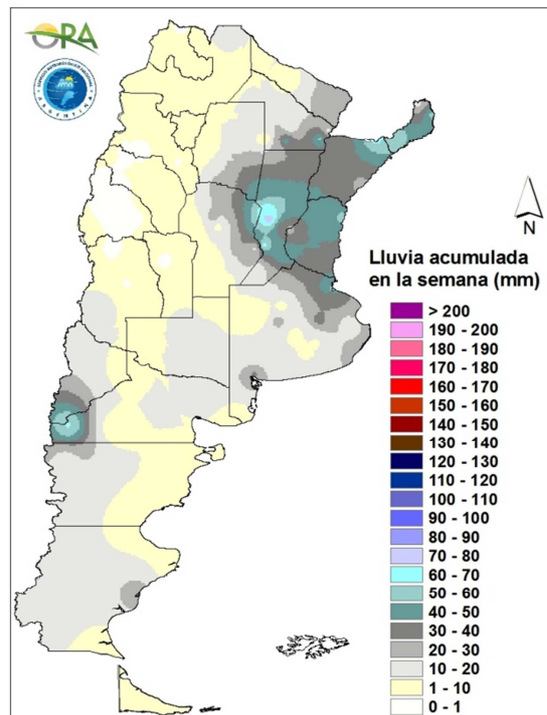
Anomalía de la temperatura media de la semana

Se pronostican temperaturas medias por sobre lo normal en la zona centro de Argentina, mientras que para el resto del territorio estarán por debajo de lo normal. La zona central del país, tendrá descensos leves en su temperatura máxima y mínima durante la semana. En particular, la zona costera y el sur de Buenos Aires son las que tendrán las temperaturas más bajas. La zona norte del país, tendrá temperaturas cálidas en toda la semana, especialmente la región de Salta, Chaco y Formosa, donde se esperan temperaturas sobre 35°C. En el sector sur del territorio, las temperaturas se mantendrán frías y no se prevén ascensos, exceptuando el norte de Río Negro



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la última semana se concentraron nuevamente en la zona del litoral, el este de Córdoba y el norte de Buenos Aires. Los mayores acumulados se dieron en las localidades de Rafaela (77mm), Sunchales (69mm) y El Trébol (62mm), mientras que en el resto de la región rondaron los 40mm. También se registraron importantes precipitaciones en el sector cordillerano de Río Negro y sur de Neuquén, particularmente en Bariloche (61mm). En el resto de Patagonia, La Pampa y sur de Buenos Aires se dieron lluvias aisladas que no superaron los 20mm.

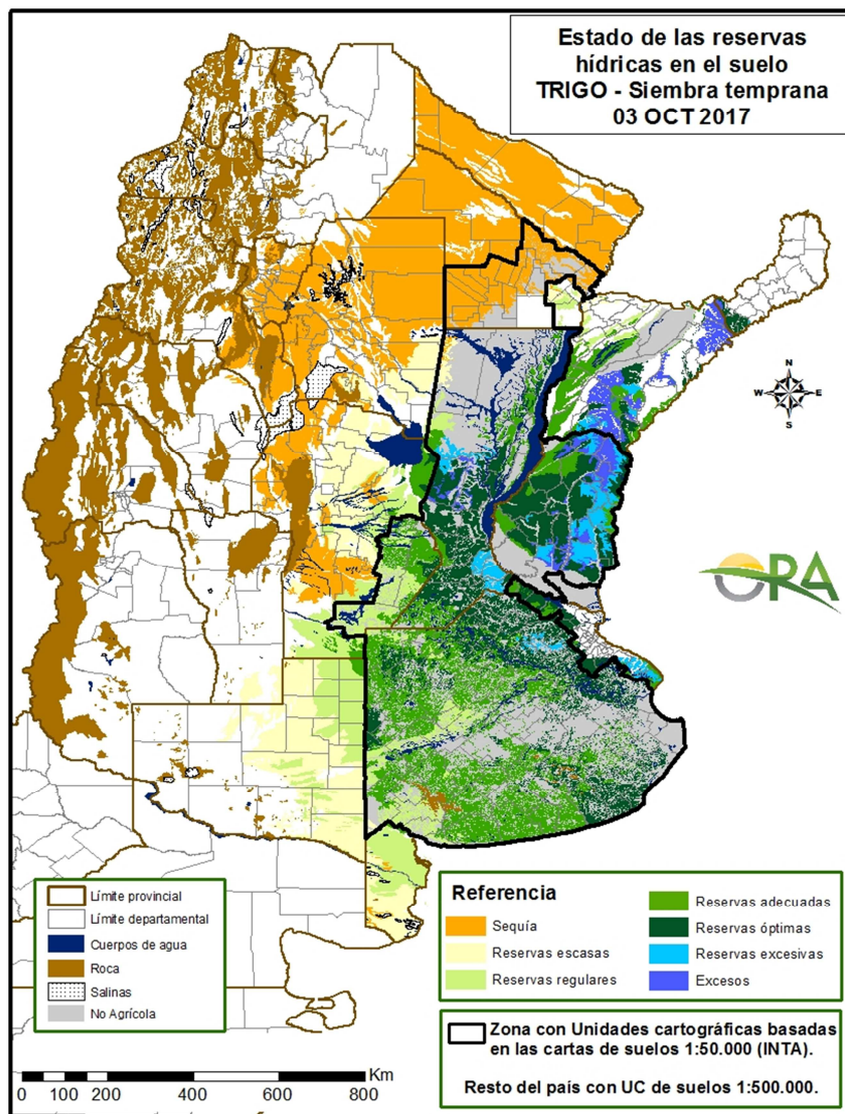


Precipitaciones acumuladas en la semana

Se prevén precipitaciones en la zona norte de Argentina, con acumulados importantes en el NEA. Además se prevén algunos eventos en la zona cordillerana centro y sur y la zona centro de Argentina. Entre jueves y viernes se prevén algunos eventos en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires. Entre sábado y martes, la zona del NOA y NEA se mantendrá con precipitaciones importantes, donde algunos eventos importantes se darán en el norte de Corrientes y Misiones. Entre sábado y domingo y el martes próximo, se esperan algunas lluvias en La Pampa, San Luis, centro-sur de Buenos Aires y sur de Córdoba. Las zonas cordilleranas de Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz mantendrán eventos de manera persistente desde este jueves hasta el próximo martes con algunos eventos importantes el jueves y viernes.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa muestra el estado simulado de las reservas hídricas en el suelo para lotes de trigo. Prevalecen los excesos hídricos en el Litoral, algo agravados en Corrientes y el este de Entre Ríos, debido a las precipitaciones de la última semana. En la zona núcleo pampeana predominan las reservas hídricas óptimas, a excepción de algunos sectores donde son excesivas, principalmente al sudeste de Santa Fe y noreste de Buenos Aires. En el resto de la provincia de Buenos Aires las reservas son de adecuadas a óptimas, mientras que en La Pampa son de escasas a regulares. Por otro lado permanecen deficitarias las reservas en el centro y norte del país, con probabilidad de continuar así durante las próximas dos semanas.



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: 2016/2017(*)											
DELEGACION		AREA SEMBRADA Ha	31/08 %	07/09 %	14/09 %	21/09 %	28/09 %	05/10 %	AREA NO COSECHABLE Ha	AREA COSECHADA Ha	
Bahía Blanca		15.000	35	40	50	80	95	98	13.985	990	
Bolívar		145.100	100	100	100	100	100	100	23.925	121.180	
Bragado		185.300	100	100	100	100	100	100	43.931	141.370	
Gral. Madariaga		112.600	100	100	100	100	100	100	9.000	103.600	
Junín		180.000	100	100	100	100	100	100	46.980	133.020	
La Plata		30.000	99	100	100	100	100	100	14.490	15.510	
Lincoln		201.700	100	100	100	100	100	100	54.143	147.560	
Pehuajó		362.190	100	100	100	100	100	100	120.655	241.540	
Pergamino		196.500	100	100	100	100	100	100	1.488	195.010	
Pigüé		122.000	73	75	85	90	100	100	43.500	78.500	
Salliqueló		150.000	72	75	80	80	87	87	106.500	37.850	
Tandil		265.000	86	100	100	100	100	100	211.700	53.300	
Tres Arroyos		172.930	33	36	36	55	83	90	73.075	89.870	
25 de Mayo		176.700	100	100	100	100	100	100	33.780	142.920	
BUENOS AIRES	16/17	2.315.020	93	94	94	96	99	99	797.151	1.502.220	
	15/16	1.787.009	95	96	97	100	100	100			
Laboulaye		497.000	99	100	100	100	100	100	136.300	360.700	
Marcos Juárez		421.613	100	100	100	100	100	100	45.675	375.940	
Río Cuarto		748.100	100	100	100	100	100	100	130.850	617.250	
San Francisco		567.000	98	100	100	100	100	100	75.750	491.250	
Villa María		322.200	100	100	100	100	100	100	109.500	212.700	
CORDOBA	16/17	2.555.913	99	100	100	100	100	100	498.075	2.057.840	
	15/16	1.935.970	97	99	100	100	100	100			
Paraná		101.000	100	100	100	100	100	100	26.970	74.030	
Rosario del Tala		281.500	100	100	100	100	100	100	16.500	265.000	
ENTRE RIOS	16/17	382.500	100	100	100	100	100	100	43.470	339.030	
	15/16	257.900	100	100	100	100	100	100			
General Pico		339.000	75	80	82	85	87	90	254.330	76.200	
Santa Rosa		140.000	95	96	97	98	98	98	49.300	89.290	
LA PAMPA	16/17	479.000	85	88	90	92	93	94	303.630	165.490	
	15/16	614.900	99	100	100	100	100	100			
Avellaneda		141.000	100	100	100	100	100	100	27.630	113.370	
Cañada de Gómez		145.000	100	100	100	100	100	100	19.350	125.650	
Casilda		85.100	100	100	100	100	100	100	3.500	81.600	
Rafaela		259.700	100	100	100	100	100	100	107.735	151.970	
Venado Tuerto		265.360	100	100	100	100	100	100	26.622	238.740	
SANTA FE	16/17	896.160	100	100	100	100	100	100	184.837	711.330	
	15/16	629.170	100	100	100	100	100	100			
CATAMARCA		9.300	100	100	100	100	100	100	1.015	8.290	
CORRIENTES		14.000	100	100	100	100	100	100	5.800	8.200	
CHACO (Charata)		178.000	100	100	100	100	100	100	16.965	161.040	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		118.500	100	100	100	100	100	100	13.495	105.010	
FORMOSA		41.000	100	100	100	100	100	100	5.000	36.000	
JUJUY		5.740	100	100	100	100	100	100	725	5.020	
MISIONES		23.000	100	100	100	100	100	100	200	22.800	
SALTA		262.870	100	100	100	100	100	100	35.200	227.670	
SAN LUIS		378.800	93	96	99	100	100	100	30.039	348.760	
SANTIAGO del ESTERO		151.000	100	100	100	100	100	100	13.123	137.880	
SGO del ESTERO (Quimilí)		605.000	100	100	100	100	100	100	41.750	563.250	
TUCUMAN		65.750	100	100	100	100	100	100	6.000	59.750	
TOTAL PAIS	16/17	8.481.553	97	98	98	99	99	99	1.996.474	6.459.580	
	15/16	6.904.539	96	98	99	100	100	100			
(*) 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 29/09/17 hasta el 05/10/17

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/I
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	82	18	-	A
	JUNIN	-	48	52	-	-	-	100	-	-	A/E
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	92	8	-	A
	PEHUAJO	3	97	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	PERGAMINO	-	19	81	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	TANDIL	16	84	-	-	-	-	89	-	-	A/E
TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	85	15	-	-	-	80	20	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	82	18	-	22	73	5	-	A/R
	RIO CUARTO	-	98	2	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	7	75	15	3	A/R
	VILLA MARIA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	7	65	28	-	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	83	17	-	-	23	56	16	6	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	99	1	-	E/A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	43	57	-	-	87	13	-	A/R
	CASILDA	-	38	62	-	-	16	52	34	-	E/A
	CAÑADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	32	40	28	-	A/R
	RAFAELA	-	-	68	32	-	27	73	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	20	80	-	-	-	70	30	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	90	10	-	50	50	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	16	84	1	48	50	2	-	R/PS
	Pcia. ROQUE SAENZ PENA	-	-	18	82	-	0	48	51	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	70	30	-	96	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	10	85	5	-	94	6	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	55	45	-	100	-	-	A/R
	QUIMILI	-	0	61	39	-	-	87	13	-	A/R
TUCUMAN	TUCUMAN	-	-	-	90	10	-	51	49	-	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.