



## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe semanal al  
15 de marzo de 2018



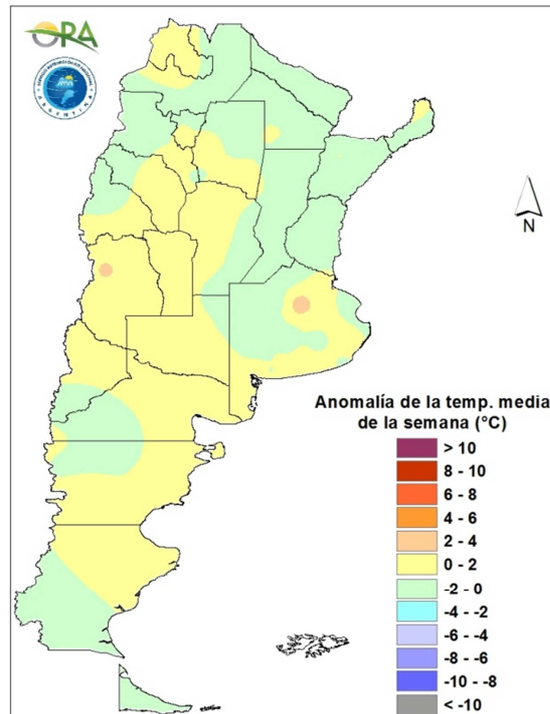
### ÍNDICE

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



## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías significativas. Se registraron temperaturas máximas superiores a los 35°C en el norte patagónico, La Pampa y la mayor parte de las estaciones de seguimiento del norte del país. En la zona de Cuyo se superaron incluso los 40°C en diversas localidades. Se dieron heladas en Patagonia y heladas agronómicas (<3°C) en Mendoza, Neuquén y Río Negro.



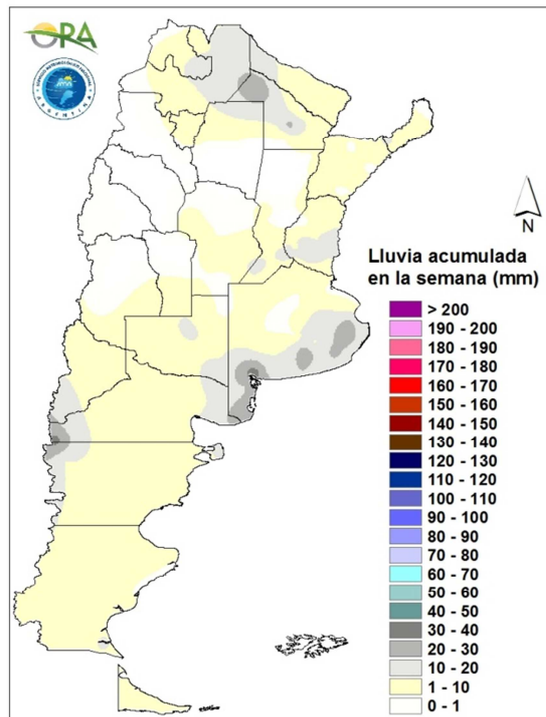
Anomalía de la temperatura media de la semana

Actualmente ingresó un sistema de baja presión en la Patagonia que se irá desplazando hacia el norte y que hará descender las temperaturas máximas y mínimas en toda la zona sur y centro del país. A partir del viernes y hasta el domingo las temperaturas máximas irán aumentando levemente y un nuevo ingreso frontal desde el sur las hará descender entre domingo y lunes de la próxima semana. A pesar de estas diversas entradas de aire frío, se espera que durante la semana en el norte de Argentina se den condiciones para temperaturas máximas sobre 35°C. ]



## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de los últimos siete días fueron escasas o nulas en la mayor parte del territorio argentino. Sólo se superaron los 20mm en sectores del norte: Presidencia Roque Sáenz Peña (24mm), Fuerte Esperanza (27mm); en el sur de la provincia de Buenos Aires: Bahía Blanca (38mm), Benito Juárez (26mm), Viedma (24mm); y en Bariloche (34mm). En el resto del país los acumulados semanales no superaron los 15mm, según datos oficiales.

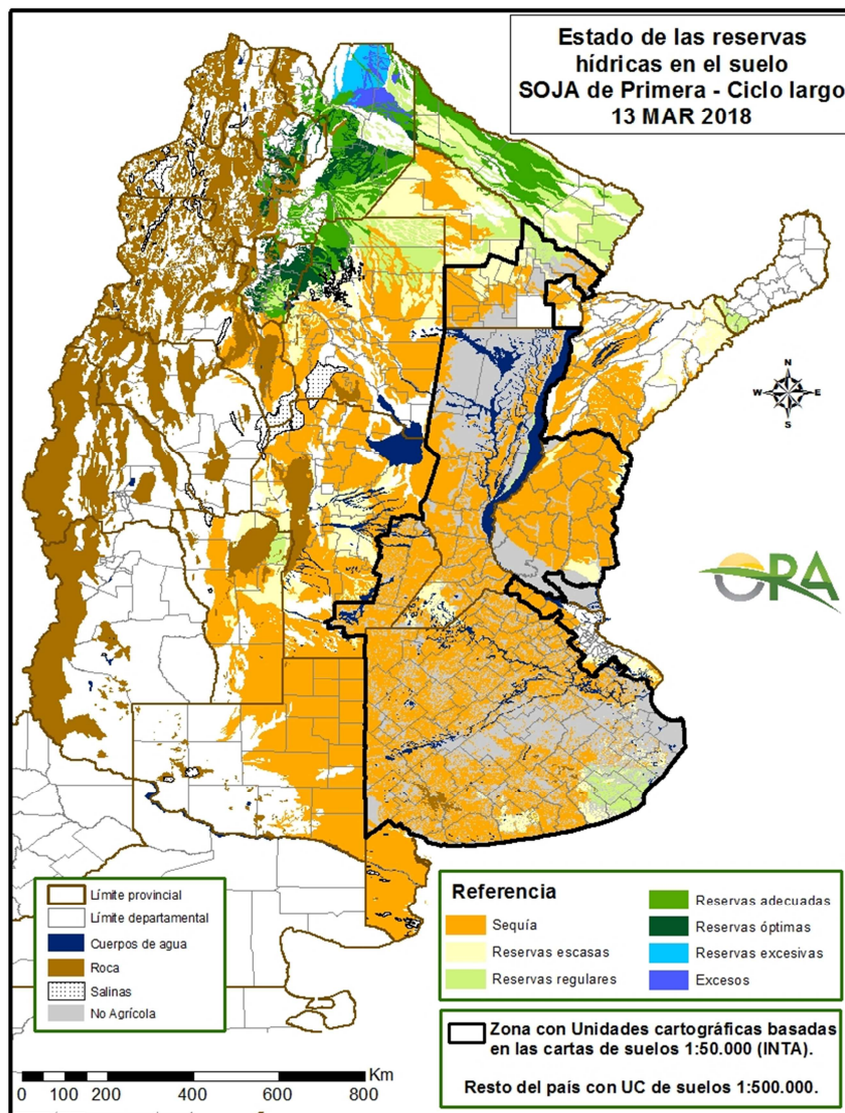


Precipitaciones acumuladas en la semana

Se mantiene la persistencia de las precipitaciones en las provincias del NOA durante la semana, especialmente en la provincia de Jujuy. Entre miércoles y viernes se prevén lluvias en las provincias de Corrientes, Misiones, norte de Santa Fe, Entre Ríos y Santiago del Estero, Chaco, este de Formosa y Salta. Entre sábado y martes se darán acumulados en Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, sureste de Córdoba, Corrientes, Misiones, este de Chaco y Formosa y las provincias del NOA. Durante la semana se pronostican precipitaciones en La Patagonia debido al ingreso de dos sistemas frontales.

## 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. La escasez de precipitaciones de la última semana continúa profundizando las condiciones deficitarias previamente observadas. En Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y sur de Santiago del Estero y Chaco predominan ampliamente las reservas hídricas deficitarias, excepto en algunas regiones aisladas donde son escasas o regulares, como en la zona de Mar del Plata-Balcarce y norte de Corrientes-sur de Misiones. Por otro lado en Formosa, Tucumán, norte de Santiago del Estero, Jujuy y sur de Salta las reservas son en su mayoría adecuadas e incluso óptimas en algunos sectores. En el norte de Salta prevalecen los excesos hídricos.



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 GIRASOL

CAMPAÑA: 2017/2018 (\*)

DELEGACION		AREA SEMBRADA Has	08/02 %	15/02 %	22/02 %	01/03 %	08/03 %	15/03 %	AREA PERDIDA Has	AREA COSECHADA Has
Bahía Blanca		3.500	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolívar		32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Bragado		7.500	-	-	-	-	-	-	-	-
General Madariaga		55.100	-	-	-	-	0	-	-	70
Junín		-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Plata		6.500	-	-	-	-	18	40	-	2.600
Lincoln		6.650	-	-	-	-	-	-	-	-
Pehuajó		60.000	-	-	-	-	29	72	-	43.220
Pergamino		1.100	-	-	-	-	-	100	-	1.100
Pigüé		77.050	-	-	-	-	-	6	600	4.590
Salliqueló		110.000	-	-	-	-	-	15	-	16.500
Tandil		236.660	-	-	-	-	-	10	-	23.670
T.Arroyos		210.000	-	-	-	-	-	5	-	10.500
25 de Mayo		15.700	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	17/18	821.760	-	-	-	-	2	12	600	102.250
	16/17	868.960	-	-	-	0	4	21	-	-
Laboulaye		6.000	-	-	-	27	75	80	-	4.800
M. Juárez		2.100	-	-	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto		3.270	-	-	-	-	-	13	-	430
S. Francisco		6.400	-	-	-	-	-	-	-	-
Villa María		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	16/17	17.770	-	-	-	9	25	29	-	5.230
	15/16	18.470	-	-	-	-	16	46	-	-
Paraná		7.700	37	72	72	72	72	72	-	5.550
R. del Tala		200	-	35	78	100	100	100	-	200
ENTRE RÍOS	17/18	7.900	36	71	72	73	73	73	-	5.750
	16/17	4.515	25	25	31	37	100	100	-	-
General Pico		74.500	-	-	-	-	-	7	2.300	4.880
Santa Rosa		103.400	-	-	-	-	3	11	-	10.860
LA PAMPA	17/18	177.900	-	-	-	-	2	9	2.300	15.740
	16/17	212.300	-	-	-	-	6	23	-	-
Avellaneda		138.500	93	99	100	100	100	100	-	138.500
C. de Gómez		7.000	82	100	100	100	100	100	90	6.910
Casilda		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rafaela		82.600	83	95	100	100	100	100	-	82.600
V. Tuerto		500	-	-	-	-	50	100	-	500
SANTA FE	17/18	228.600	89	97	100	100	100	100	90	228.510
	16/17	204.800	94	98	100	100	100	100	-	-
CATAMARCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO (Charata)		237.100	96	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY		-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS		7.900	-	-	-	-	-	1	-	100
S. ESTERO (S. del Estero)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. ESTERO (Quimilí)		25.400	93	95	95	95	95	95	-	24.200
TUCUMAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAIS	17/18	1.696.020	37	39	39	39	40	46	16.406	777.150
	16/17	1.861.595	40	41	42	42	45	54	-	-

(\*) 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 09/03/18 hasta el 15/03/18

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	-	0	A/R		
	BOLIVAR	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/PS	-	-	-	-	100	-	100	-	0	A/PS		
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	30	70	-	S	-	-	-	40	60	-	50	50	0	S		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	18	82	-	13	70	18	-	R/PS	-	-	-	55	45	54	46	-	0	R		
	JUNIN	-	8	18	67	8	-	62	38	-	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	3	79	18	16	52	23	9	A/R/PS	-	-	-	10	89	-	90	10	0	R/PS		
	LINCOLN	-	-	-	30	70	-	71	27	2	A/R	-	-	-	-	100	-	88	12	0	A/R		
	PEHUAJO	-	-	-	82	18	11	45	43	-	A/PS/S	-	-	-	14	86	52	48	-	0	A/PS		
	PERGAMINO	-	-	-	25	75	-	63	37	-	A/R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	S	-	-	-	-	100	-	40	50	10	A/R		
	SALLIQUELO	-	-	20	74	6	-	69	31	-	PS/S	-	-	-	66	34	-	87	13	0	R/PS		
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	67	33	-	R/PS	-	-	-	4	96	-	97	3	0	R/PS		
	TRES ARROYOS	-	4	34	63	-	16	40	27	15	S	-	-	5	95	-	24	35	23	18	S		
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	8	34	58	-	34	50	16	R/PS	-	-	-	7	93	-	17	80	3	A/R		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	14	86	7	72	15	5	R/PS/S	-	-	-	12	88	-	60	37	3	A/R		
	RIO CUARTO	-	-	10	60	30	-	34	25	24	A/PS	-	-	-	50	50	-	100	-	0	A/PS		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VILLA MARIA	-	-	5	62	33	-	79	21	-	A/R/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	10	-	90	-	36	53	12	PS	-	-	-	28	72	-	100	-	-	R/PS		
LA PAMPA	ROSARIO DEL TALA	-	-	10	10	80	8	44	43	5	PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	GENERAL PICO	-	3	18	73	6	-	43	37	21	A/R/S	-	-	-	7	93	-	47	38	16	A/R/PS		
	SANTA ROSA	-	21	48	32	-	-	65	35	-	A/R/PS	-	2	42	33	18	-	85	15	0	A/R/PS		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	48	36	16	-	-	30	32	33	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	26	74	6	29	36	23	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	40	60	3	36	39	14	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	23	-	77	-	21	54	25	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	40	45	15	R/PS/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	30	50	20	-	-	50	50	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	88	9	3	-	21	51	28	1	R/PS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ROQUE SAENZ PENA	-	51	38	10	-	11	58	27	3	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUJUY	JUJUY	-	41	59	-	-	-	100	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SALTA	SALTA	-	30	55	15	-	-	94	6	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	25	74	1	-	55	35	10	A/R	-	-	-	97	3	-	68	32	0	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	15	44	40	1	-	100	-	-	A/R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILI	-	32	52	14	0	-	69	29	2	R	-	-	-	-	100	-	77	23	0	A/R		
TUCUMAN	TUCUMAN	-	46	33	22	-	-	53	47	-	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.



HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/03/18 hasta el 15/03/18

PROVINCIA	DELEGACION	SOJA de primera								SOJA de segunda								HUMEDAD	
		Estadio Fenológico (*)					Estado General			Estadio Fenológico(*)					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	30	70	-	-	100	-	-
	BRAGADO	-	-	-	90	10	-	30	70	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-
	GRAL. MADARIAGA	-	-	25	75	-	50	43	8	-	-	26	74	-	-	-	100	-	-
	JUNIN	-	-	24	73	2	-	73	27	-	-	41	59	-	-	-	53	47	-
	LA PLATA	-	-	-	100	-	11	50	22	16	-	-	100	-	-	0	33	44	23
	LINCOLN	-	-	11	83	6	-	72	27	1	-	-	74	26	-	-	70	24	6
	PEHUAJO	-	-	-	100	-	14	54	32	-	-	-	-	100	-	14	42	41	2
	PERGAMINO	-	-	-	66	34	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	53	47	-
	PIGUE	-	-	-	100	-	-	25	50	25	-	-	-	100	-	-	46	50	4
	SALLIQUELO	-	-	6	91	3	-	80	20	-	-	18	65	17	-	-	41	59	-
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	63	37	-	-	-	50	50	-	-	25	59	16
	TRES ARROYOS	-	2	15	83	0	22	40	23	14	-	-	28	72	-	-	4	54	41
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	90	10	-	38	46	16	-	11	37	52	-	-	26	60	14
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	2	65	19	11	-	-	-	100	-	-	43	27	20
	RIO CUARTO	-	-	-	80	20	-	34	23	26	-	-	40	60	-	-	27	20	22
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	54	46	-	92	8	-	-	-	50	50	-	-	82	19	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	6	94	-	-	37	49	15	-	32	41	27	-	-	34	54	13
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	90	10	3	23	49	15	-	-	64	36	-	2	22	54	16
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	11	81	7	-	47	35	18	-	-	39	61	-	-	47	35	18
	SANTA ROSA	-	16	51	33	-	-	37	61	2	-	73	23	3	-	-	-	36	19
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	38	47	16	-	29	40	31	-	1	37	55	7	-	30	40	24
	CASILDA	-	-	-	10	90	2	32	46	12	-	-	-	100	-	-	15	42	22
	CANADA de GOMEZ	-	-	-	34	66	18	40	30	12	-	-	-	100	-	-	22	34	23
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	27	53	20	-	-	-	100	-	-	-	51	49
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	-	-	-	100	-	-	5	35	60
CATAMARCA	CATAMARCA	-	9	61	30	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	0	27	73	-	11	50	32	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pcia. R. S. PENA	-	29	37	34	-	0	54	41	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	35	65	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	20	70	10	-	-	93	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	64	30	6	-	10	12	78	-	-	41	41	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	52	48	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILI	-	11	50	39	-	-	74	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMAN	TUCUMAN	-	21	50	29	-	-	55	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M:Maló.

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.