

Informe de cultivo Semana del 19 al 23 de Marzo de 2018.

A continuación se muestra un cuadro resumen con el avance de cosecha, los rendimientos frecuentes para cada zona, para soja y maíz de primera, y la situación fenológica y rendimientos esperables para los cultivos de segunda época.

En dicho cuadro puede observarse una variabilidad de situaciones muy grande, asociadas fundamentalmente a las lluvias registradas puntualmente en cada zona.

También puede verse que, las perspectivas de producción para los cultivos de segunda son bajas en casi todas las situaciones, aún en aquellas zonas en donde se obtuvieron buenos niveles de productividad en los cultivos de primera época.

Localidad	Soja 1ra		Soja 2da		Maíz 1ra		Maíz 2da /tardío	
	% avance de cosecha	Rendimientos Frecuentes (qq/ha)	Estado Fenológico	Rendimientos Esperables qq/ha	% avance de cosecha	Rendimientos Frecuentes qq/ha	Estado Fenológico	Rendimientos Esperables qq/ha
Armstrong	15 a 20%	30	Max. tamaño grano	18	75%	105	Grano lechoso- pastoso	40
Arrecifes	1ros lotes	20 (30 a 40 % Grano verde)	Inicio de llenado	15 (si llueve)	100%	60 a 70	Grano pastoso	25 a 30
Arroyo Dulce	Solo lotes puntuales				70%	75		
Arteaga	35 %	25	Max. tamaño grano	10	70%	100	Grano lechoso- pastoso	20
Bell Ville	25%	35	Max. tamaño grano	8 a 20	50%	90	Grano pastoso	20 a 60
Bigand	3%	35	Max. tamaño grano	10	60%	90	Grano lechoso	10
Bombal	10	38	Max. tamaño grano	20 a 25	15%	100	Grano pastoso	40
Calchín	2 a 3 %	14 a 20	Inicio de llenado- Max. tamaño grano	0-10	25%	50 a 70	Grano pastoso	25 a 50
Cañada de Gómez	20%	28	Max. tamaño grano	8 a 10	80%	95	Grano pastoso	30 a 35
Cañada Rosquin	Solo lotes puntuales	20 a 40	Inicio de llenado - Max. tamaño grano		80%	70	Grano pastoso	
Carmen del Sauce	5%	14 a 22	Llenado de granos	5 a 20	50%	75	Grano lechoso- pastoso	30 a 50
Casilda	5%	17 a 25	Inicio de llenado- Max. tamaño grano	15	40%	90 a 100	Floración a Grano lechoso	30 a 40
Cerrito	5%	10 a 12	Inicio de llenado	15	100%	45	Grano pastoso	30
Chabas	15%	30 a 40	Inicio de llenado	15 a 20	50%	90 a 110	Grano lechoso-Dentado	40 a 50
Chañar Ladeado	40%	48	Inicio de llenado	25	15%	120		
Coronel Dominguez			Inicio de llenado	15 a 25				
Crespo (E Rios)	5%	7 a 13	Inicio de llenado - Max. tamaño grano	5 a 11	100%	4 a 40	Floración - Cuajado de granos	10
Firmat	10%	Zonas afectadas por Sequia 12 a 20 y de 35 a 42 Zonas con lluvias	Inicio de llenado- Max. tamaño grano	8 a 20	60%	85 a 120		20 a 40
Galvez/San Carlos	5%	25	Máx. Tamaño de grano	15 a 30	100%	60	Grano pastoso	10 a 40
Godeken	20%	40 a 42	Inicio de llenado- Max. tamaño grano	12 a 30	60%	95		
Godoy/Pavon/Bogado Fighiera	20%	6 a 20	Vainas de 2 cm-Inicio de llenado	0 a 10	100%	50 a 70	Cuajado de granos- Grano lechoso	40
Gualeday (Entre Rios)	5 %	20	Vainas de 2 cm-Inicio de llenado	12 a 15	90%	60 a 70	Grano pastoso	45 a 50
Humboldt	Lotes puntuales	20	Inicio de form. de vainas a inicio llenado	20	90%	50	Panojado a Cuajado de granos	30 a 40
Junín	1%		Inicio de llenado	8 a 10	10%	90	Grano pastoso	50 a 60
Justo Darct (San Luis)	0%		Comienzo madurez	25	0%		Grano pastoso	60
Laborde (Cba)	10 %	40	Vainas de 2 cm - Inicio de llenado	20 a 25 si llueve	30%	120 a 130	Grano dentado	70 si llueve
Labordeboy	5%	20 a 45	Inicio de llenado	15 a 25	85%	90 a 110	Madurez fisiológica	60 a 80
Los Cardos	35%	38 a 55	Max. tamaño grano-Comienzo madurez	10	90%	80 a 120	Grano pastoso-dentado	20 a 50
Macié	10%	20	Llenado de granos	5 a 10	90%	75	Grano Lechoso	0 a 40
Naggiolo	10%	40 a 50	Inicio de llenado	25 a 30	30%	90 a 100	Grano pastoso	50 a 70
Marcos Juarez	20%	45	Inicio de llenado - Max. tamaño grano	18	60%	110	Grano pastoso	50
María Juana	No comenzó	30 a 40	Vainas de 0.5 cm -Max. tamaño grano	15 a 25	95%	65 a 105	Floración a Grano pastoso	0 a 40
Montes de Oca	35%	30 a 35	Inicio de llenado- Max. tamaño grano	0 a 30	80%	80	Grano pastoso	30 a 60
Nogoya	0%		Vainas de 2 cm	15	80%	50 a 55	Grano lechoso	45 a 50
Piamonte	30%	40	Max. tamaño grano	20	90%	95	Grano pastoso	40
Pilar	5%	20	Max. tamaño grano-Comienzo madurez	15	Grano pastoso	60
Piquillín	5%	18 a 20	Inicio de llenado de granos	5 a 10			Grano lechoso- pastoso	60
Rojas	1ros lotes	35			15%	80 a 110		
Rueda	20%	20 a 35	Inicio de llenado	10 a 20	100%	50 a 70	Cuajado de granos- Grano lechoso	40
Salto Grande	10%	Mejores zonas 43 a 37 a Zonas más complicadas 27 a 20	Inicio de llenado	5 a 20	80%	100 a 80 y de 50 a 60	Grano pastoso	
San Jorge	30	20 a 55	Max. tamaño grano	5 a 20	90%	40 a 100	Grano lechoso- pastoso	10 a 40
San Martín de las Escobas	10%	25 a 30	Inicio de llenado- Max. tamaño grano	10 a 20	90%	60 a 80	Grano pastoso	0 a 25
Sanford	5-10 %	20 a 40	Llenado de granos	10 a 20	70%	90 a 105	Grano lechoso- pastoso	35 a 55
Serodino	15%	20	Max. tamaño grano-Comienzo madurez	10	80%		Floración a Grano lechoso	20 a 40
Tortugas	30%	18 Zona Norte y 38 Zona sur	Inicio de llenado	15	90%	100	Grano lechoso- pastoso	40
Totoras	35%	15 a 45	Max. tamaño grano	15 a 35	85%	50 a 120	Grano lechoso	30 a 60
Villa Amelia	5%	20 a 35	Inicio de llenado	5 a 10	50%	70	Grano lechoso	40 a 60
Villa del Rosario	5%	18		0 a 8	20%	80	Grano lechoso- pastoso	50
Villa Eloisa	10-15%	18 a 23	Inicio de llenado - Max. tamaño grano	5 a 15	75%	90 a 100	Grano pastoso	0 a 40



Foto Izquierda: Soja 48 qq/ha en Centeno sembrada 30/10/17 -Diego Perazzo -AFA Totoras

Foto Central: Confección de rollos con lote de soja 2da - Guillermo Cozza - AFA Calchín

Foto Derecha: Lote de soja siendo pastoreado- Emanuel Ceballos – AFA Cañada Rosquín



Lote de la zona de Felicia CV 4x4 , problemas de calidad, Rendimiento 27 qq/ha- Guillermo Gianineto AFA Humboldt