

Informe de cultivo del 9 al 14 de Abril de 2018.

Localidad (lluvias totales registradas en Abril)	Soja 1ra		Soja 2da		Maíz 1ra		Rendimientos esperables (qq/ha)
	% Avance de cosecha	Rendimientos Frecuentes (qq/ha)	% Avance de cosecha	Rendimientos Frecuentes (qq/ha)	% Avance de cosecha	Rendimientos Frecuentes (qq/ha)	
Alcorta, 69mm	85%	43	0%		80%	105	40
Arrecifes, 75 mm	30%	23	0%		100%	65	40
Arteaga, 75 mm	95%	25	5%	10	90%	100	20-30
Bell Ville, 60 mm	95%	35-40	0%		95%	90 a 100	
Bigand, 61 mm	80%	30-40	0%		60%	90	15
Bombal, 63 mm	95%	37	0%		70%	90 a 95	30 -40
Bragado, 99 mm - Gral Obrien, 105 mm	15%	20-40	0%		60%	50 a 100	Hay lotes muy comprometidos y los que recibieron llluvias 70-80 QQ
Calchin, 15 mm	65%	15 a 18	0%		90%	50 a70	10 a 40
Cañada Rica, 80 mm	70%	15-22	0%		100%	75	40
Cañada de Gomez 88 mm	95%	28 -30	20%	10 a 12	98%	95	40
Cañada Rosquín, 50 mm	85%	15-45	10%	10 a 35	100%	70	Llenado granos, marcado stress
Casilda, 77 mm	80%	Hacia NO 10 y 20 qq/hay hacia el SE 35 y 50	0%	0 a 15	90%	90 a 120	0 a 60
Cerrito,8 mm	70%	3 a 25	500%	8 a 12	100%	40 a 60	La mayor parte ya se pico
Chabás 65 mm	80%	35-37	0%		90%	95	40
Chañar Ladeado, 107 mm	85%	48	0%		60%	120	60
Coronel Bogado, 70 mm	80%	10 a 20	0%		100%	60a70	50
Crespo (ER), 28 mm	20%	7 a 13	0%		100%	4 a 40	10
Firmat, 66mm	75%	40	0%	8 a 22	85%	90	30 qq /ha. Pocos lotes en la zona
Galvez - San Carlos, 40 a 50 mm	75%	20-35	10%	10 a 25	100%	45 a 85	10 a 40
General Rojo, 103 mm	90%	18-24	5%	10			
Godeken, 98 mm	80%	40-42	0%	15 a 30	80%	90	Superficie no significativa
Godoy, 120mm	80%	10 a 25	0%		100%	60a70	50
Humboldt, 94 mm	20%	15 a 40	10%	8 a 25	100%	50 a 60	30 a 40. Hay lotes que se están pastoreando
JB Molina, 102mm	40%	15-25	0%		-	a	30-60 qq/ha
Justo Daract	50%	15	10%	18	80%	50	
Las Rosas, 91 mm	100%	35 a 55	30%	20 a 40	100%	85 a 130	50 a 60
Los cardos, 75 mm	95%	40	10%	35	100%	100	40
Maciel, 66 mm- Aldao, 96 mm- Carrizales, 88 mm	80%	20	20%	10	100%	75	20
Maggiolo, 128mm	70%	40 a 45	0%		70%	100	60
Marcos Juarez 100 mm	95%	42	20%	32	95%	110	50-60
María Juana, 25 mm	50%	40	0%		100%	100	40
Montes de Oca, 84 mm	95%	35-20	5%		95%	85	45 a 60
Nogoyá, 78 mm	10%	14	0%		90%	50	35
Oncativo 30 mm	80%	10 - 35	10%	5 - 22	90%	40 a 95	50 - 85
Piamonte, 62 mm	90%	43	60%	27	95%	95	40
Pilar - Marzo y Abril 13 mm	60%	18.2	10%	8 a 10	50%	40	60-70
Ramallo, 96 mm	20%	20	0%	0	100%	80	30-50 qq según zona
Río Tercero 35 mm-Villa Ascasubi 30 mm	70%	8 a 30	0%	5 a 10	60%	50 a 80	50 a 80
Rojas, 82 mm	25%	32	0%		50%	60 a 110	50
Rueda, 80 mm	80%	20-30	0%		100%	60a70	70-80
Salto Grande, 90mm	95%	12 a 50	50%	5 a 25	100%	40 a 100	25 a 60
San Jorge, 37 mm	90%	5 a 55	50%	5 a 30	100%	40 a 100	5 a 60
San Martin de las Escobas, 25 mm	80%	30 40	5%	10 a 15	100%	60 a 80	Rtos bajos, muchos para picados
Sanford 60 mm	95%	25-48	0%	0	80%	90a120	30 - 60
Serodino, 80 mm	95%	22 a 30		5 a 15	100%	70 a 90	20 a 50
Tortugas -Gral Roca, 110 mm.	90%	18 qq/ha Zona N y 38qq/ha Zona S	40%	12 qq/ha Zona N y 24 qq/ha Zona S	100%	100	40
Villa Amelia, 92 mm	80%	27-30	10%	15	100%	70	40-50
Villa del Rosario, 30 mm	70%	20	0%	7	100%	60	50
Villa Eloisa, 72 mm	95%	Zona N 36-42, Zona S 18-25	70%	Zona N20-25, Zona S 8-15	100%	85 a 100	De 50 qq/ha a lotes destinados a picado
Promedio avance cosecha Soja 1ra	72%		Promedio avance cosecha Maíz 1ra		90%		