

D Estado de los cultivos

COSECHA DE ALGODON				COSECHA DE ARROZ				COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
CHACO	13	183.300	23.829	CORRIENTES	95	91.500	86.925	BUENOS AIRES	84	862.346	724.371
SALTA	1	8.408	84	CHACO	100	4.000	4.000	CORDOBA	88	38.730	34.082
FORMOSA	0	6.500	0	ENTRE RIOS	26	62.995	16.379	ENTRE RIOS	100	5.950	5.950
SANTA FE	13	45.900	5.967	FORMOSA	100	10.685	10.685	LA PAMPA	80	115.600	92.480
SANTIAGO DEL ESTERO	12	184.320	22.118	SANTA FE	57	28.900	16.473	SANTA FE	100	232.880	232.880
TOTAL PAÍS	12	435.728	52.287	TOTAL PAÍS	68	198.080	134.694	TOTAL PAÍS	79	1.416.718	1.119.207

COSECHA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	14	2.484.864	347.881
CORDOBA	5	2.899.793	144.990
ENTRE RIOS	88	475.000	418.000
LA PAMPA	8	529.500	42.360
SANTA FE	57	1.102.200	628.254
TOTAL PAÍS	17	9.459.169	1.608.059

OTROS CULTIVOS	
Maní	En Córdoba, inicio de arrancado y Jujuy se encuentra madurando.
Poroto	Jujuy en floración, Salta y Tucumán en llenado de granos.
Soja	Buenos Aires, 1ra La Plata 40 qq/ha. Lincoln 32,9 qq/ha. Pehuajó, 2da tiene un área perdida con rendimiento menor a los 15 qq/ha, de 10/20 %, Veinticinco de Mayo, inicio de cosecha de 1ra, con rindes de 16 a 40 qq/ha., Tandil en madurez. Córdoba, Marcos Juárez rinde promedios 36- 38 qq/ha, San Francisco 35-45 qq/ha. Entre Ríos, Rosario del Tala tiene rendimientos muy dispares 9-30 qq/ha. La Pampa, Gral. Pico inicio de cosecha 32-37 qq/ha en lotes con alta tecnología. Santa Fe 1ra, Casilda 30 a 34 qq/ha, Rafaela 35 qq/ha., Venado Tuerto rinde promedio 33 qq/ha.
Sorgo	Buenos Aires, cultivo bueno en llenado de granos. Córdoba, cultivo en madurez comercial. Entre Ríos, Rosario del Tala rindes promedios de 43 qq/ha. Santa Fe, en Casilda se esperan 70 a 75 qq/ha, inicio de cosecha en Rafaela 35 – 50 qq/ha.