



REPORTE ALERTIVO DE AVANCE DE SIEMBRAS N. ° 01-2024



-3.7 % Siembras en estado de precaución

El resultado aún refleja menores siembras en los cultivos de maíz amiláceo, maíz choclo, yuca y quinua.



PERÚ: AVANCE DE SIEMBRAS EN PRINCIPALES CULTIVOS | CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024

Cultivo	Agosto 2023 - noviembre 2023		
	Promedio 1/ (hectáreas)	Ejecutado (hectáreas)	Variación %
Arroz	137 246	137 063	-0,1 ●
Papa	241 586	243 539	0,8 ●
Maíz amarillo duro	115 095	112 060	-2,6 ●
Maíz amiláceo	156 037	141 022	-9,6 ●
Maíz choclo	27 723	25 154	-9,3 ●
Quinua	57 062	51 843	-9,1 ●
Yuca	49 883	45 251	-9,3 ●
Total nacional	784 632	755 931	-3,7 ●

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

MAÍZ AMILÁCEO		A cuatro meses de iniciada la campaña agrícola 2023/2024, el avance de siembras es de 70,0 %. Las menores siembras (-9,6 %), se han presentado principalmente en Cajamarca (-19,5 %), Cusco (-13,9 %), Huánuco (-6,4 %) y La Libertad (-4,0 %), principalmente, por menores lluvias al inicio de la campaña.
MAÍZ CHOCLO		A cuatro meses de iniciada la campaña agrícola 2023/2024, el avance de siembras es de 57,5 %. Las menores siembras (-9,3 %), se han presentado en Cajamarca (-34,4 %), Apurímac (-3,9 %) y Junín (-3,0 %), principalmente. Con las lluvias, que se están dando podrían aumentar las áreas sembradas.
QUINUA		A cuatro meses de iniciada la campaña agrícola 2023/2024, el avance de siembras es de 76,5 %. Las siembras se retrasaron, debido a la menor presencia de lluvias a inicios de la campaña, las que afectaron a algunos departamentos como Puno (-11,2 %), Cusco (-38,7 %) y Apurímac (-12,8 %).
YUCA		A cuatro meses de iniciada la campaña agrícola 2023/2024, el avance de siembras es de 40,4 %. Las menores siembras (-9,3 %) se presentaron en Amazonas (-33,8 %), Junín (-22,9 %), Cusco (-19,6 %) y Ucayali (-53,0 %), principalmente.



Los factores climáticos continúan siendo la principal razón de las menores siembras. La probabilidad de la presencia del fenómeno El Niño sería de magnitud moderada, en este escenario se espera que los productores recuperen las áreas de cultivo dejadas de sembrar.

