

Evaluación del **avance de siembras**

Mayo 2025



CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025

Dirección de Estudios Económicos
Dirección General de Políticas Agrarias



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



EVALUACIÓN DEL AVANCE DE SIEMBRAS

INTRODUCCIÓN

La producción del sector agropecuario acumuló un crecimiento de 4,9 % durante el año 2024. Este comportamiento mostró una recuperación del sector respecto al año pasado, la cual generó un aumento del subsector agrícola, en 6,8 %; y del subsector pecuario en 1,8 % (Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. Al primer trimestre de 2025, continúa con la tendencia de crecimiento del sector agropecuario en 4,0 %, siendo el subsector agrícola y el subsector pecuario los que tuvieron un crecimiento de 4,7 % y 3,0 % respectivamente. [Midagri], (2025d).

Para la campaña agrícola 2024/2025, iniciada en el mes de agosto de 2024 y que culminará en julio de 2025, el Marco Orientador de Cultivos priorizó siete cultivos: arroz, papa, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, maíz choclo, quinua y yuca; los cuales aportan el 33 % del valor bruto de la producción agrícola; y, equivalen al 66 % del valor bruto de la producción de los cultivos transitorios. Según la Encuesta Nacional de Intenciones de Siembra - ENIS 2024 (Midagri, 2024b), se estimó las siembras de 1 millón 503 mil 624 hectáreas para la campaña 2024/2025, la cual mostraría un incremento de 3,0%, comparada con el promedio histórico de las áreas sembradas.

A ocho meses de iniciada la campaña agrícola 2024/2025, para los siete cultivos priorizados, las siembras ejecutadas fueron de 1 194 690 hectáreas, en conjunto muestra una leve disminución de 1,1 % con relación al promedio de las áreas sembradas entre agosto y marzo de las últimas cinco campañas, que registró en 1 208 119 hectáreas, mostrando de tal manera una situación “normal” (semáforo verde). La presencia de lluvias, aunque tardías en la Sierra, permitió acortar la brecha de las menores áreas sembradas de los primeros meses de la campaña agrícola, presentando una recuperación en las siembras en zonas que presentaron retrasos. Al respecto, cinco de los siete cultivos priorizados presentaron una condición de “normalidad” en sus áreas sembradas como el arroz (-0,4 %), papa (1,2 %), maíz amarillo duro (-1,2 %), maíz choclo (-2,7 %) y quinua (-5,7 %), mientras que los otros 2 cultivos que muestran un nivel de “prevención” son el maíz amiláceo (-6,1 %) y la yuca que tuvo un crecimiento de 4,9 %.

Cuadro N.º 2

PERÚ: EVALUACIÓN DEL AVANCE DE SIEMBRAS DE SIETE PRINCIPALES CULTIVOS EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO

Cultivo	2024/2025 Monitoreo			Agosto 2024 - Marzo 2025					2024/2025
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Ejecutado (ha)	Variación (%)	Diferencia (ha)	Avance (%)
Arroz	426 020	427 428	0,3	337 124	333 562	335 718	-0,4	-1 406	78,8
Papa	341 651	356 753	4,4	281 545	286 473	284 858	1,2	3 313	83,4
Maíz amarillo duro	267 330	290 377	8,6	209 678	228 534	207 079	-1,2	-2 599	77,5
Maíz amiláceo	200 290	199 914	-0,2	198 235	197 412	186 127	-6,1	-12 108	92,9
Maíz choclo	43 102	48 720	13,0	34 555	39 986	33 628	-2,7	-928	78,0
Quinua	66 570	63 082	-5,2	65 008	61 445	61 273	-5,7	-3 735	92,0
Yuca	115 151	117 350	1,9	81 973	79 876	86 007	4,9	4 035	74,7
Total nacional	1 460 114	1 503 624	3,0	1 208 119	1 227 288	1 194 690	-1,1	-13 429	81,8

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

En tal razón, las siembras presentaron un aumento para trece departamentos, en 12,5 % respecto al promedio registrado entre los meses de agosto a marzo en las últimas cinco campañas; mientras que, en los otros once departamentos del país, presentaron disminución de las siembras en 7,8 %.

El retraso de las siembras a inicios de las campañas agrícolas, está siendo casi recurrente, por las condiciones hidrometeorológicas adversas, ausencia de lluvias en la Costa norte, y bajos niveles de precipitaciones en el sur del país, retrasando las siembras habituales de principales cultivos. Sin embargo, con el aumento de las lluvias, permitieron acumular agua en los reservorios, las áreas sembradas de algunos cultivos, pudieron recuperarse.

CULTIVO DE ARROZ



Producción nacional de arroz

La contribución a la economía agrícola del cultivo de arroz en el 2024 fue de 10,6 %. Asimismo, durante el 2024, aumentó la producción a 3 millones 567 778 toneladas, la cual fue mayor en 4,2% respecto al año 2023, las cuales se dieron por un aumento en las áreas cosechadas (1,9 %) y los rendimientos (2,3 %). La producción acumulada al primer trimestre de 2025, alcanzó 704,8 mil toneladas, lo que representó una leve caída de 0,2 %, respecto al mismo periodo del año 2024.

Avance de las siembras, acumuladas al mes de marzo de 2025

Entre los meses de agosto a marzo de la campaña agrícola 2024/2025 se sembraron 335 718 hectáreas, el cual registra una ligera recuperación con una ligera caída de 0,4 %, al compararse con el promedio histórico del mismo periodo (305 398 hectáreas), mostrando una situación “normal” (semáforo verde). En ese sentido, los departamentos que presentaron un aumento de sus áreas sembradas en dicho periodo fueron Arequipa (3,1%), Áncash (7,1%), Piura (0,4%), Tumbes (7,5 %), La Libertad (4,9 %), y Ucayali (58,0 %). Sin embargo, otros departamentos continúan presentando menores áreas como Lambayeque (-11,0 %), Amazonas (-18,4%), Cajamarca (-0,8%), Loreto (-1,7%) y San Martín (-2,1%), principalmente, como se observa en los cuadros N.ºs 3 y 4 y el gráfico N.º 1.

Cabe indicar que la ENIS 2024, realizada por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri, 2024b), ha estimado las siembras de 426 020 hectáreas de arroz en la campaña agrícola 2024/2025, lo que representaría un aumento de 0,3% al compararla con el promedio de las siembras de las últimas cinco campañas agrícolas.

Asimismo, el avance de las siembras de arroz para la campaña agrícola 2024/2025 es de 78,8%.

Las siembras de arroz principalmente en la costa norte del país, se han recuperado en los meses del verano, por una mayor disponibilidad del recurso hídrico en los reservorios, a diferencia de los meses anteriores las que fueron afectadas por la falta de agua.

Cuadro N.º 3
PERÚ: SIEMBRAS DE ARROZ EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
(Hectáreas)

Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Marzo 2025				
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Ejecutado	Variación (%)	Diferencia (ha)	Avance (%)
Amazonas	45 841	37 349	-18,5	-8 492	32 485	26 522	-18,4	-5 962	57,9
Áncash	5 927	5 900	-0,5	-27	5 927	6 350	7,1	423	107,1
Arequipa	20 761	18 036	-13,1	-2 725	20 761	21 412	3,1	651	103,1
Ayacucho	6	0	-100,0	-6	6	0	-100,0	-6	0,0
Cajamarca	22 698	24 049	6,0	1 351	14 344	14 223	-0,8	-121	62,7
Cusco	1 049	790	-24,7	-259	1 040	238	-77,1	-802	22,7
Huánuco	8 622	10 047	16,5	1 425	5 966	9 707	62,7	3 741	112,6
Junín	369	189	-48,8	-180	319	138	-56,7	-181	37,4
La Libertad	29 172	30 116	3,2	944	29 122	30 547	4,9	1 425	104,7
Lambayeque	51 638	52 685	2,0	1 047	51 522	45 871	-11,0	-5 652	88,8
Loreto	36 914	40 495	9,7	3 581	17 756	17 450	-1,7	-306	47,3
Madre de Dios	2 016	2 197	9,0	181	1 959	1 482	-24,3	-477	73,5
Pasco	1 238	969	-21,7	-269	1 121	1 011	-9,8	-110	81,7
Piura	55 755	50 937	-8,6	-4 818	52 669	52 879	0,4	210	94,8
Puno	48	0	-100,0	-48	48	0	-100,0	-48	0,0
San Martín	112 008	114 221	2,0	2 213	76 518	74 898	-2,1	-1 620	66,9
Tumbes	15 355	18 157	18,2	2 802	14 658	15 762	7,5	1 105	102,7
Ucayali	16 602	21 291	28,2	4 689	10 904	17 228	58,0	6 324	103,8
Total nacional	426 020	427 428	0,3	1 408	337 124	335 718	-0,4	-1 406	78,8

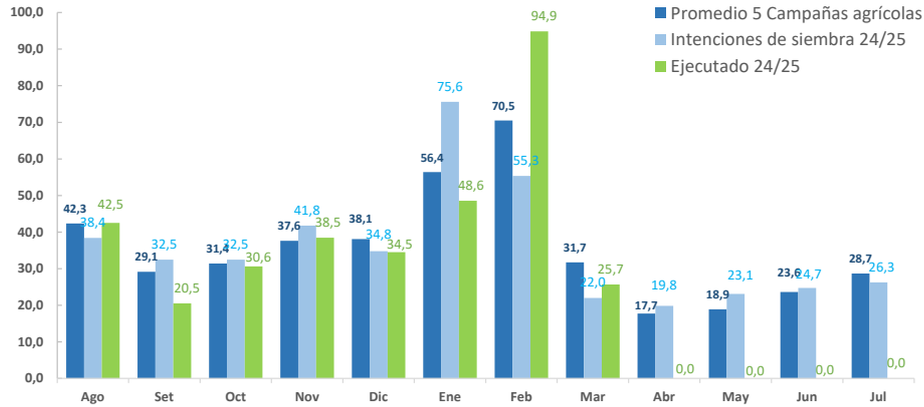
Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80%; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 1
PERÚ: SIEMBRA MENSUAL DE ARROZ EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Miles de hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

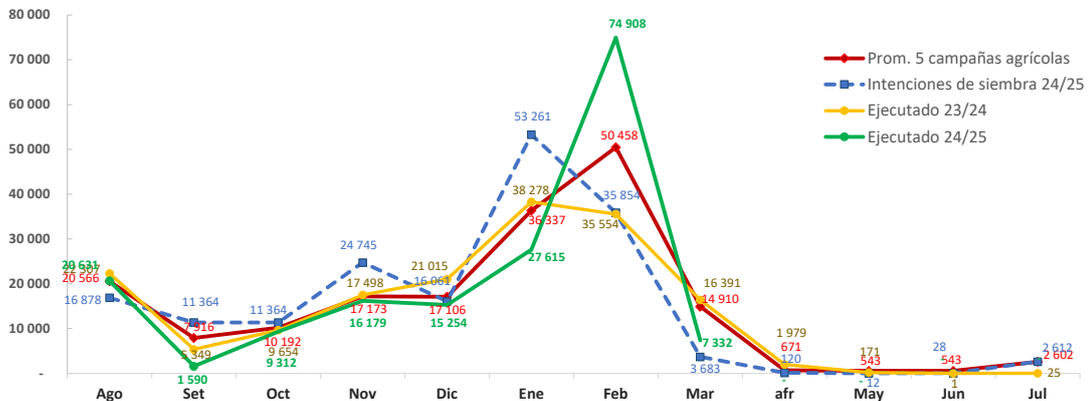
Cuadro N.º 4
PERÚ: SIEMBRAS DE ARROZ CÁSCARA EN DIEZ PRINCIPALES DEPARTAMENTOS 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)

Departamento	Marzo 2025					Agosto 2024 - Marzo 2025					2024/2025	
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Ejecutado	Ejecutado	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Ejecutado	Avance (%)	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Avance (%)
Amazonas	5 059	3 692	4 732	-6,5	-327	32 485	28 492	26 522	-18,4	-5 962	45 841	57,9
Áncash	0	0	0	-	-	5 927	6 650	6 350	7,1	423	5 927	107,1
Arequipa	0	0	0	-	-	20 761	22 674	21 412	3,1	651	20 761	103,1
Cajamarca	773	1 528	738	-4,6	-35	14 344	16 331	14 223	-0,8	-121	22 698	62,7
La Libertad	623	0	0	-100,0	-623	29 122	35 019	30 547	4,9	1 425	29 172	104,7
Lambayeque	1 523	142	687	-54,9	-836	51 522	50 871	45 871	-11,0	-5 652	51 638	88,8
Loreto	303	599	235	-22,6	-68	17 756	12 604	17 450	-1,7	-306	36 914	47,3
Piura	11 258	1 735	6 406	-43,1	469	52 669	43 430	52 879	0,4	210	55 755	94,8
San Martín	8 959	10 826	10 465	16,8	1 506	76 518	78 527	74 898	-2,1	-1 620	112 008	66,9
Tumbes	1 506	1 806	239	-84,1	-1 267	14 658	14 566	15 762	7,5	1 105	15 355	102,7
Total 10 departamentos	30 006	20 328	23 503	-21,7	-6 503	315 761	309 164	305 914	-3,1	-9 847	396 069	77,2
Total región Costa	14 910	3 683	7 332	-50,8	-7 578	174 659	173 210	172 820	-1,1	-1 838	178 609	96,8
Total región Selva	16 816	18 323	18 325	9,0	1 510	162 466	159 602	162 897	0,3	432	247 410	65,8
Total nacional	31 726	22 006	25 658	-19,1	-6 068	337 124	332 812	335 718	-0,4	-1 406	426 020	78,8

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas
 Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Según regiones productoras, las siembras muestran una recuperación en la Selva de 0,3%, y una ligera caída en la Costa (-1,1%), en relación con el promedio de las últimas cinco campañas agrícolas (gráficos N.ºs 2 y 3).

Gráfico N.º 2
COSTA: SIEMBRAS DE ARROZ EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)



Fuente: Midagri Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 3
SELVA: SIEMBRAS DE ARROZ EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)

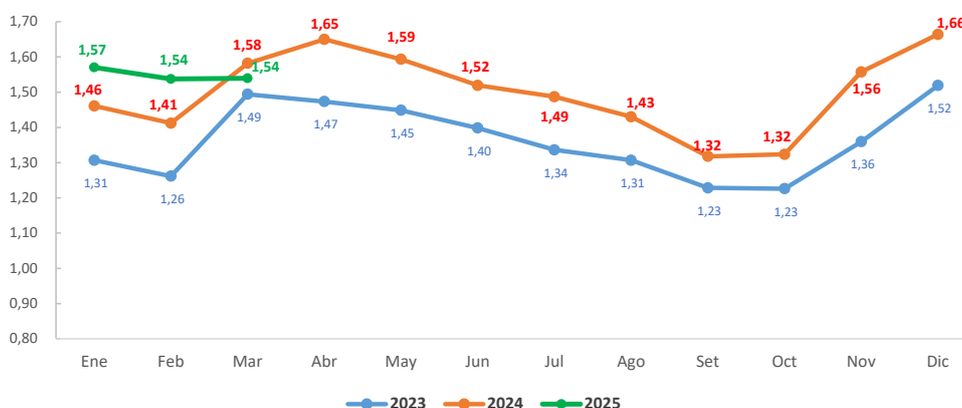


Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Precios en chacra y precios mayorista

El **precio promedio en chacra** del arroz cáscara durante enero a marzo de 2025, fue de S/ 1,55 por kilogramo, es decir 2,5% mayor que al mismo periodo de 2024, como se observa en el gráfico N.º 4. Esta situación podría estar motivando a los productores para la recuperación de las áreas sembradas. Algunos departamentos mantienen buenos precios para el periodo en promedio S/ 1,80 por kilogramo en algunos departamentos productores de la Costa. Cabe señalar que las zonas de la Selva son las que presentan menores precios, que en promedio se han situado en S/ 1,35.

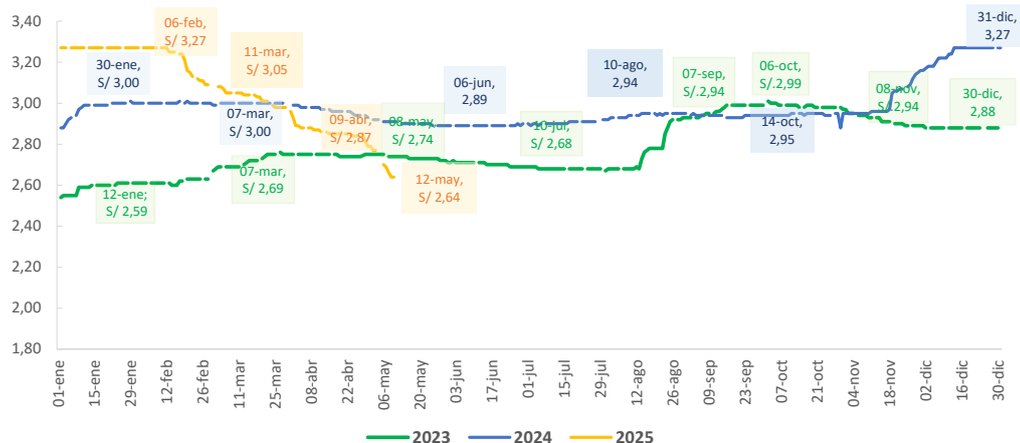
Gráfico N.º 4
PERÚ: PRECIO EN CHACRA MENSUAL DE ARROZ CÁSCARA, 2023-2025
 (Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Los **precios mayoristas** del arroz comercializado en el Mercado de Productores de Santa Anita (Lima), luego que, entre diciembre y la primera quincena de febrero de 2025, se mantuvieran altos, en promedio de S/ 3,27 por kilogramo, para el mes de marzo y abril descendió a S/ 3,03 y S/ 2,86 por kilogramo, respectivamente, e incluso a la primera semana del mes de mayo de 2025 se encuentra por debajo de S/ 2,70 por kilogramo (gráfico N.º 5). Pese al descenso en los precios, estas aún se encuentran en promedio por encima (3,6%) de lo registrado en el periodo de enero a marzo del año anterior, de tal manera que se estaría garantizando un normal abastecimiento de este importante producto.

Gráfico N.º 5
LIMA: PRECIO MAYORISTA DIARIO DEL ARROZ SUPERIOR, 2023-2025
 (Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Sistema de Abastecimiento y Precios
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Perspectivas agroclimáticas para el cultivo de arroz

Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi, 2025a) entre los meses de mayo y julio de 2025, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y bajo en las zonas de cultivo de la Costa norte, debido a que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrían entorno a sus valores normales, con ausencia de lluvias en el trimestre por el inicio del periodo seco y por la buena disponibilidad del recurso hídrico en los embalses de Poechos y San Lorenzo (Piura), Tinajones (Lambayeque) y Gallito Ciego (La Libertad y Cajamarca) que alcanzaron sus mayores capacidades de almacenamiento. Actualmente el cultivo está en etapa de maduración, las que promoverían el avance de las cosechas del arroz. además, se dispone del recurso hídrico necesario para atender las necesidades del cultivo.

En la Selva norte, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio, están en la fase de llenado del grano, sin embargo, la presencia de lluvias ocasionales localizadas podría provocar pudriciones causadas por hongos en tallos y hojas que afectarían el rendimiento del cultivo. En la Costa sur, prácticamente ya habría concluido la campaña arrocera en el departamento de Arequipa. Las condiciones meteorológicas serían favorables para la siembra de cultivos de ciclo corto aprovechando la humedad del suelo después de la cosecha de arroz como el cultivo de frijol.



CULTIVO DE PAPA

Producción nacional de papa

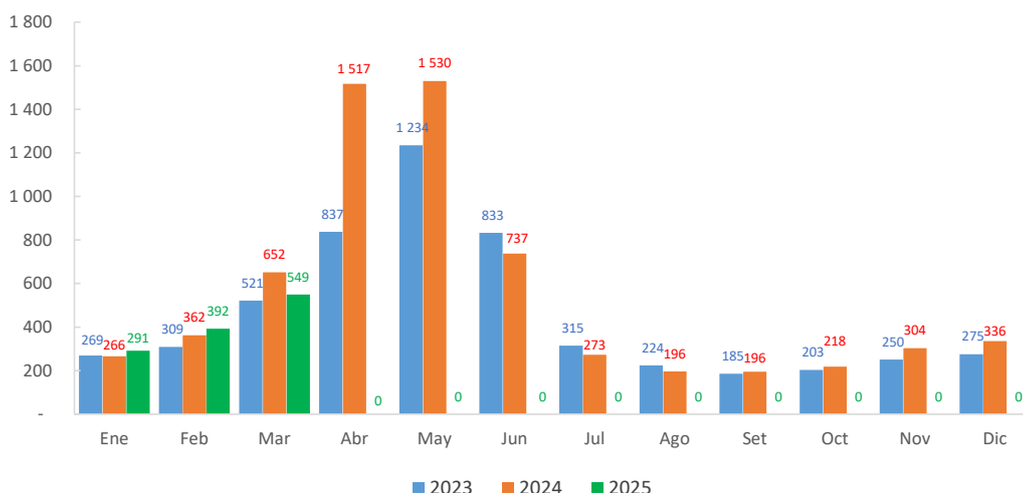
El aporte de la papa al valor de la producción agrícola ha sido de 10,9 % en el año 2024, convirtiéndose en el producto que mayor valor económico aporta, seguido del arroz. En la actividad hay una importante participación de pequeños y medianos productores.

La producción obtenida de papa durante el año 2024 registró 6 millones 586 974 toneladas, lo cual significó un aumento de 20,7 % respecto al 2023. Esto se debió a un aumento en las áreas cosechadas (7,2 %), así como a un importante incremento de los rendimientos en 12,6 %, sin embargo, los precios presentaron una reducción de 12,3 %. La producción acumulada al primer trimestre de 2025, presentó una disminución de 3,7 %.



La producción de la papa es muy estacional, las mayores cosechas se concentran en el primer semestre, en un 75%, principalmente en la Sierra andina y bajo condiciones de secano; mientras que el 25% restante se registra en la Costa y algunos valles interandinos.

Gráfico N.º 6
PERÚ: PRODUCCIÓN MENSUAL DE PAPA, 2023-2025
(Miles de toneladas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Avance de las siembras, acumuladas al mes de marzo de 2025

De acuerdo a la campaña agrícola 2024/2025, entre los meses de agosto y marzo, se han registrado 284 858 hectáreas de siembras de papa, cuya cifra ha sido mayor en 1,2 % respecto al promedio de siembras de las últimas cinco campañas (281 545 hectáreas), la cual se manifiesta en una situación "normal" (semáforo verde), tal como se muestran en el cuadro N.º 5 y el gráfico N.º 7. La dinámica de las siembras en los departamentos del Sur, han continuado mostrando una reducción de áreas de 1,0 %, debido al déficit de precipitaciones. De otro lado las siembras en los departamentos del Norte mostraron una recuperación (1,0 %). Asimismo, en la Sierra central, la presencia de lluvias, ha permitido un aumento de las áreas sembradas en 3,6 %, principalmente en Huánuco (5,2 %), Junín (3,4 %) y Ayacucho (10,1 %).

Cabe indicar que, según la ENIS 2024 (Midagri, 2024b), las siembras se estimaron en 356 753 hectáreas de papa es decir 4,4% más para toda la campaña agrícola 2024/2025.

Cuadro N.º 5
PERÚ: SIEMBRA DE PAPA EN LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)

Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Marzo 2025				
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Ejecutado	Variación (%)	Diferencia (ha)	Avance (%)
Amazonas	3 973	5 265	32,5	1 292	2 722	2 427	-10,8	-295	61,1
Áncash	9 813	11 902	21,3	2 089	9 357	11 125	18,9	1 768	113,4
Apurímac	23 964	23 473	-2,1	-491	23 181	20 676	-10,8	-2 505	86,3
Arequipa	9 053	10 065	11,2	1 012	3 980	7 957	99,9	3 977	87,9
Ayacucho	30 836	34 090	10,6	3 254	30 258	33 323	10,1	3 065	108,1
Cajamarca	28 627	28 065	-2,0	-562	19 263	16 419	-14,8	-2 844	57,4
Cusco	32 250	33 857	5,0	1 607	30 287	31 822	5,1	1 535	98,7
Huancavelica	24 580	24 321	-1,1	-259	21 727	20 517	-5,6	-1 210	83,5
Huánuco	44 692	50 414	12,8	5 722	25 669	26 997	5,2	1 327	60,4
Ica	3 567	3 047	-14,6	-520	696	1 022	46,7	325	28,6
Junín	24 158	24 605	1,9	447	20 454	21 151	3,4	697	87,6
La Libertad	26 618	28 132	5,7	1 514	21 565	23 770	10,2	2 205	89,3
Lambayeque	587	345	-41,2	-242	325	123	-62,1	-202	21,0
Lima	6 214	6 959	12,0	745	2 837	2 840	0,1	3	45,7
Moquegua	582	774	33,0	192	577	583	1,1	6	100,2
Pasco	8 857	9 173	3,6	316	8 092	7 871	-2,7	-221	88,9
Piura	2 318	3 362	45,1	1 044	1 350	1 254	-7,1	-96	54,1
Puno	60 527	58 491	-3,4	-2 036	58 835	54 667	-7,1	-4 168	90,3
Tacna	435	413	-5,0	-22	370	316	-14,6	-54	72,7
Total nacional	341 651	356 753	4,4	15 102	281 545	284 858	1,2	3 313	83,4

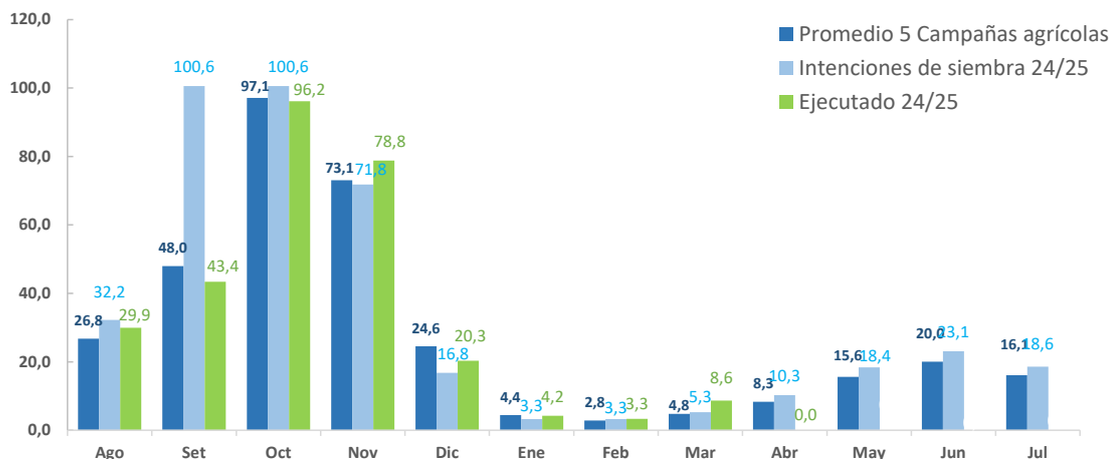
Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80% ; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 7
PERÚ: SIEMBRA MENSUAL DE PAPA EN LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Miles de hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

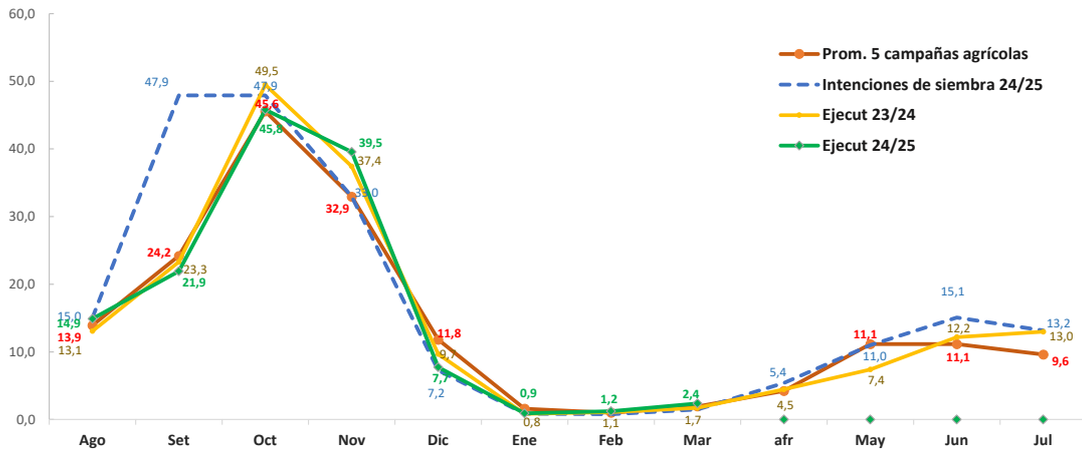
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

A ocho meses de la campaña agrícola 2024/2025, muestra un 83,4% de avance de siembras.

Las áreas sembradas en los ocho principales departamentos¹ que abastecen al Gran Mercado Mayorista de Lima y que provienen de las zonas productoras de la Sierra y Costa central muestran un aumento de las áreas sembradas en 1,1 %, (ver gráfico N.º 8). Con la presencia de lluvias en las regiones de la Sierra central desde el mes de octubre ha permitido una ampliación de las áreas sembradas.

¹ Los ocho departamentos principales son Huánuco, Junín, Ayacucho, Lima, Ica, Apurímac, Huancavelica y Pasco, que constituyen aproximadamente el 50% de la superficie total con cultivo de papa.

Gráfico N.º 8
PERÚ: SIEMBRAS DE PAPA EN OCHO REGIONES QUE ABASTECEN LIMA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Miles de hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Precios en chacra y precios mayorista

El **precio promedio en chacra registrado**, entre enero y marzo de 2025 fue de S/ 1,01 por kilogramo, siendo menor en 13,0 %, respecto del año 2024 (S/ 1,34) como se observa en el gráfico N.º 9. Este comportamiento, se debió a una mayor producción estacional que se ha venido presentando desde noviembre de 2024. Los principales departamentos productores que mostraron menores precios fueron Huánuco (-15,7%), Junín (-10,2%) Apurímac (-5,9%), Ayacucho (-22,6%), Cusco (-5,5%), Lima (-43,0%) y Áncash (-18,7%), contrariamente los precios se mantuvieron altos en Puno (11,9%) y La Libertad (32,7%).

Gráfico N.º 9
PERÚ: PRECIO EN CHACRA MENSUAL DE LA PAPA, 2023-2025
 (Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

De otro lado, los **precios mayoristas** que se comercializan en Lima principalmente de la papa blanca y color (de las variedades yungay, perricholi, canchán y única, principalmente), para los meses de enero a abril de 2025 presentaron una disminución en 12,4% al llegar a cotizarse en promedio a S/ 0,83 por kilogramo, respecto al mismo mes de 2024 que se cotizó en S/ 0,95 por kilogramo (ver gráfico N.º 10). Asimismo, las mayores cosechas estacionales en las zonas productoras, permitió el incremento del abastecimiento al mercado mayorista de Lima.

Gráfico N.º 10
LIMA: PRECIO MAYORISTA DIARIO DE LA PAPA, 2023-2025
 (Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Sistema de Abastecimiento y Precios
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Abastecimiento de papa

Durante los meses de enero a abril de 2025 el ingreso de papa al mercado mayorista aumentó en 4,3%, pero hacia el mes de abril hay un menor dinamismo del abastecimiento, como se muestra en el gráfico N.º 11, razón por la cual, los precios tienden al alza a partir del mes de abril (S/ 0,90 por kilogramo).

Gráfico N.º 11
LIMA: INGRESOS Y PRECIOS DE LA PAPA EN EL GRAN MERCADO MAYORISTA DE LIMA, 2023-2025



Fuente: Midagri - Sistema de Abastecimiento y Precios
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Perspectivas agroclimáticas para el cultivo de papa

Según el pronóstico de riesgo agroclimático del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi, 2025b), de mayo a julio 2025, en la Costa central sur, el ambiente será propicio para la ejecución de las labores de labranza y siembra; así como el brotamiento de semillas, emergencia de plántulas y crecimiento vegetativo. En la vertiente oriental de la sierra norte y centro, continuarán las dificultades para la ejecución de las labores de cosecha, debido a la alta humedad; en tanto que, en la sierra sur y la vertiente occidental andina, se espera la finalización de la campaña 2024/2025 acorde a lo esperado.

CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO

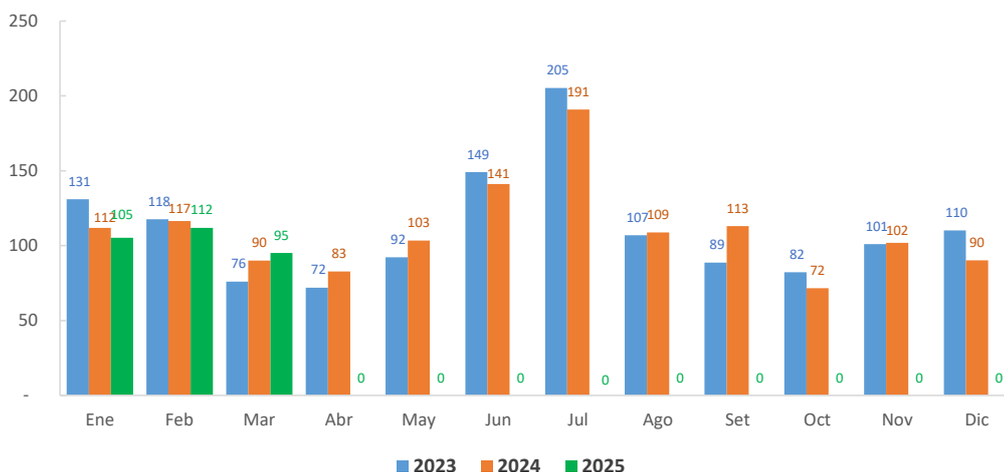
Producción nacional de maíz amarillo duro

El aporte económico del maíz amarillo duro en el VBP agrícola fue de 3,2 % para el año 2024, es un importante insumo en la actividad avícola para la industria de procesamiento de alimentos balanceados para animales y aves.

La producción durante el año 2024, alcanzó 1 millón 322 710 toneladas, lo cual ha significado una ligera disminución de 0,8 %, debido a una disminución en las áreas cosechadas (-0,6 %), y una mínima variabilidad en los rendimientos (-0,2 %). A diferencia de lo registrado, el año 2023 en la que la producción aumentó 6,2 %. De otro lado, los precios al productor han tenido una leve mejora al registrado el año anterior al aumentar en 2,7 %. Para el primer trimestre de 2025, la producción acumulada muestra una reducción de 1,9 %, debido a menores áreas cosechadas (-7,7 %).



Gráfico N.º 12
PERÚ: PRODUCCIÓN MENSUAL DE MAÍZ AMARILLO DURO, 2023-2025
(Miles de toneladas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Avance de las siembras, acumulado al mes de marzo de 2025

Durante los ocho meses de la campaña agrícola 2024/2025, se han registrado 207 079 hectáreas de maíz amarillo duro, siendo levemente menor en 1,2% las áreas sembradas respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas, reflejando una situación “normal” (semáforo verde). Las áreas se están recuperando con la presencia de las lluvias y mejora en las condiciones climáticas respecto a las mayores brechas negativas presentadas en los meses anteriores. Esta situación ha permitido una mejora en las áreas sembradas de Ica (23,7%), Piura (5,6%), La Libertad (11,0%), Ucayali (45,1%), Áncash (34,2%), Junín (1,7%) y Madre de Dios (25,6%), principalmente. Contrariamente, disminuyen en San Martín (-13,5%), Loreto (-13,3%), Lima (-16,2%), Huánuco (-2,5%) y Lambayeque (-24,9%), como se aprecia en el cuadro N.º 5 y gráfico N.º 13.

Cabe indicar que la ENIS 2024 (Midagri, 2024b), estimó que se podrían sembrar 290 mil 377 hectáreas de maíz amarillo duro para la campaña agrícola 2024/2025, y representaría un 8,6% más respecto al promedio de las últimas cinco campañas, registradas en el Marco Orientador de Cultivos (MOC) (Midagri, 2024c).

Cuadro N.º 5
PERÚ: SIEMBRAS DE MAÍZ AMARILLO DURO EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)

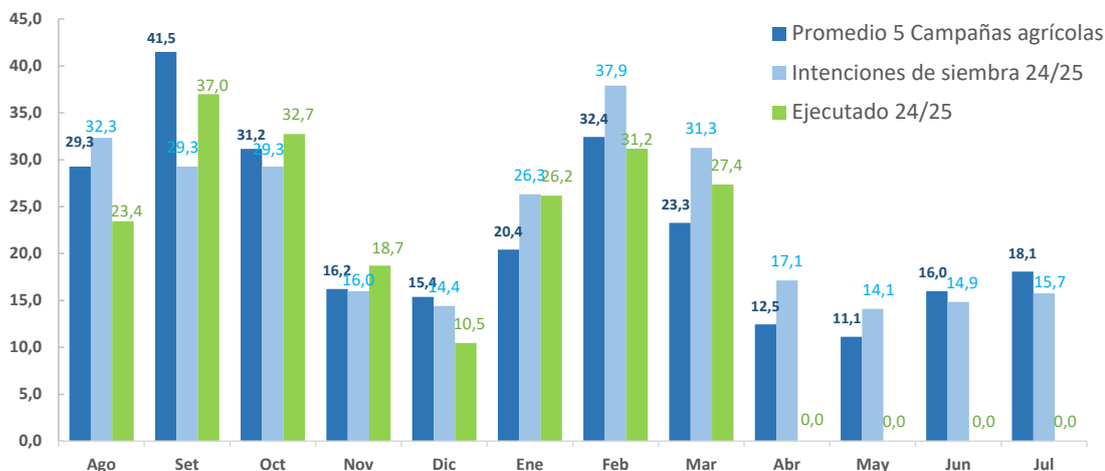
Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Marzo 2025				
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Ejecutado	Variación (%)	Diferencia (ha)	Avance (%)
Amazonas	11 835	12 632	6,7	797	10 201	9 825	-3,7	-376	83,0
Áncash	12 641	4 315	-65,9	-8 326	6 182	8 299	34,2	2 117	65,7
Apurímac	2 159	2 222	2,9	63	2 134	2 271	6,4	137	105,2
Arequipa	150	195	29,8	45	140	0	-100,0	-140	0,0
Ayacucho	1 100	1 356	23,3	256	1 032	1 451	40,6	419	131,9
Cajamarca	17 709	20 992	18,5	3 283	16 726	15 760	-5,8	-966	89,0
Cusco	3 349	3 602	7,6	253	3 200	2 846	-11,1	-354	85,0
Huancavelica	380	363	-4,5	-17	371	352	-5,2	-19	92,6
Huánuco	9 927	10 193	2,7	266	7 762	7 569	-2,5	-193	76,2
Ica	18 565	18 824	1,4	259	15 075	18 646	23,7	3 572	100,4
Junín	6 300	5 883	-6,6	-417	5 459	5 554	1,7	94	88,2
La Libertad	12 717	13 467	5,9	750	9 643	10 707	11,0	1 064	84,2
Lambayeque	14 633	23 814	62,7	9 181	7 919	5 945	-24,9	-1 974	40,6
Lima	14 767	14 843	0,5	76	11 910	9 984	-16,2	-1 926	67,6
Loreto	41 333	42 499	2,8	1 166	25 013	21 692	-13,3	-3 321	52,5
Madre de Dios	8 198	10 236	24,9	2 038	7 786	9 776	25,6	1 990	119,2
Moquegua	66	60	-9,5	-6	64	4	-93,7	-60	6,0
Pasco	4 101	4 488	9,4	387	3 329	3 588	7,8	259	87,5
Piura	16 861	16 690	-1,0	-171	14 997	15 836	5,6	839	93,9
Puno	2 523	2 345	-7,0	-178	2 523	2 212	-12,3	-311	87,7
San Martín	56 929	67 561	18,7	10 632	50 499	43 657	-13,5	-6 842	76,7
Tumbes	579	1 052	81,8	473	510	655	28,4	145	113,2
Ucayali	10 509	12 745	21,3	2 236	7 204	10 451	45,1	3 247	99,5
Total nacional	267 330	290 377	8,6	23 047	209 678	207 079	-1,2	-2 599	77,5

Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80% ; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas
 Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 13

PERÚ: SIEMBRA MENSUAL DE MAÍZ AMARILLO DURO EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Miles de hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Las siembras del maíz amarillo duro en los ocho meses de iniciada la campaña agrícola 2024/2025, muestra un avance de 77,5%.

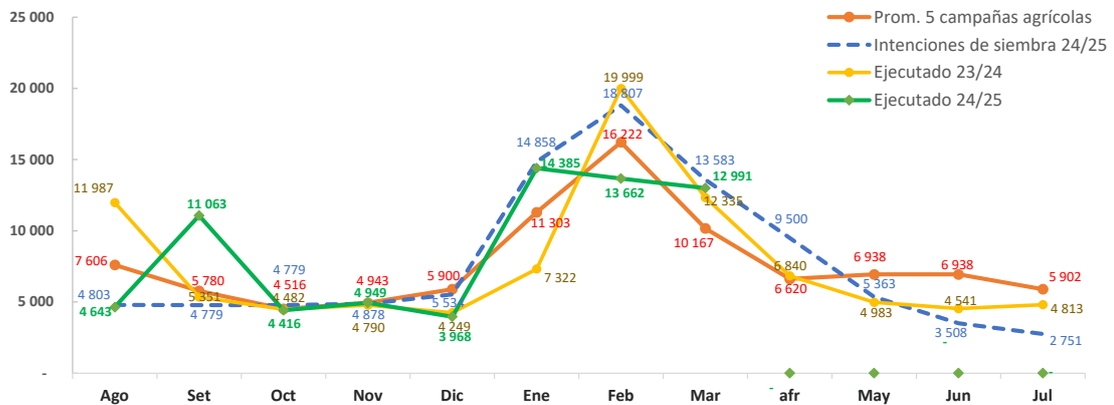
Las menores áreas sembradas, aún muestran una reducción de las siembras en la Selva de 4,4%, en cambio, las regiones de la Costa las áreas sembradas muestran un aumento de 5,5%. Cabe señalar que las mayores siembras suelen presentarse durante el primer trimestre del año, con la posibilidad de prolongar las siembras principalmente en la Selva en los siguientes meses, recuperando así las áreas dejadas de sembrar, contando con una mayor disponibilidad de agua por la presencia de las lluvias presentadas un poco más allá del verano. (cuadro N.º 6 y gráficos N.ºs 14 y 15).

Cuadro N.º 6
PERÚ: SIEMBRA DE MAÍZ AMARILLO DURO EN PRINCIPALES DEPARTAMENTOS 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)

Departamento	Marzo 2025					Agosto 2024 - Marzo 2025					2024/2025	
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Ejecutado	Ejecutado	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Ejecutado	Avance (%)	Diferencia (ha)	Promedio 1/	Avance (%)
Áncash	526	363	630	19,8	104	6 182	3 181	8 299	34,2	2 117	12 641	65,7
Cajamarca	1 315	1 809	1 482	12,7	167	16 726	21 007	15 760	-5,8	-966	17 709	89,0
Ica	1 689	3 066	3 694	118,7	2 005	15 075	16 170	18 646	23,7	3 572	18 565	100,4
La Libertad	2 189	2 080	3 861	76,3	1 671	9 643	10 961	10 707	11,0	1 064	12 717	84,2
Lambayeque	1 807	5 390	1 969	9,0	162	7 919	14 762	5 945	-24,9	-1 974	14 633	40,6
Lima	1 277	826	1 903	49,0	626	11 910	10 619	9 984	-16,2	-1 926	14 767	67,6
Loreto	135	37	31	-77,0	469	25 013	17 659	21 692	-13,3	-3 321	41 333	52,5
Piura	2 600	1 826	925	-64,4	-1 675	14 997	15 392	15 836	5,6	839	16 861	93,9
San Martín	9 337	12 306	9 829	5,3	492	50 499	50 318	43 657	-13,5	-6 842	56 929	76,7
Ucayali	173	216	151	-12,7	-22	7 204	6 988	10 451	45,1	3 247	10 509	99,5
Total 10 departamentos	21 048	27 919	24 474	16,3	3 426	165 166	167 057	160 976	-2,5	-4 190	216 664	74,3
Total región Costa	10 167	13 583	12 991	27,8	2 824	66 439	72 021	70 075	5,5	3 637	90 979	77,0
Total región Selva	13 110	17 678	14 386	9,7	1 276	143 239	144 718	137 004	-4,4	-6 236	176 351	77,7
Total nacional	23 277	31 261	27 377	17,6	4 099	209 678	216 739	207 079	-1,2	-2 599	267 330	77,5

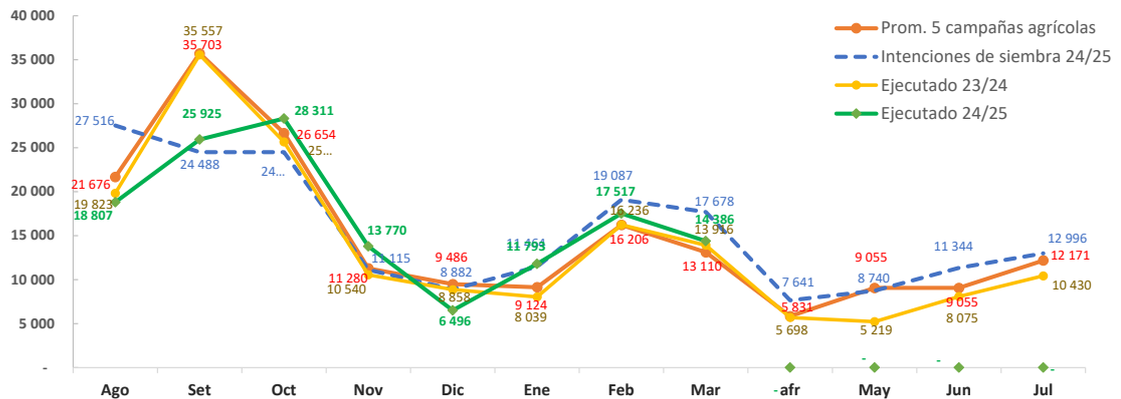
1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas
 Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 14
COSTA: SIEMBRA DE MAÍZ AMARILLO DURO EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 15
SELVA: SIEMBRA DE MAÍZ AMARILLO DURO EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – MARZO
 (Hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Precios en chacra

Durante el año 2024 el precio promedio recibido por el productor fue de S/ 1,30, lo cual fue ligeramente superior en 2,7% al precio registrado en el 2023. Entre enero y marzo de 2025, el precio promedio en chacra alcanzó S/ 1,40 por kilogramo, representando 13,4% respecto al mismo periodo

de 2024, como se aprecia en gráfico N.º 16. En relación con ello, los productores de la Costa perciben mejores precios, los que varían en un promedio de S/ 1,43 por kilogramo; en cambio, los productores de las zonas productoras de la Selva, reciben un promedio de S/ 1,39 por kilogramo.

En el contexto mundial, los precios internacionales durante el primer trimestre de 2025 se han mantenido en promedio de US 214 por tonelada, lo que ha representado un 11% más respecto a los precios registrados en el mismo periodo del año 2024, esto podría volver a elevar el costo de las importaciones, pero también podría ser un aliciente para los productores nacionales porque podrían mejorar los precios que vienen recibiendo en la actualidad.

Gráfico N.º 16
PERÚ: PRECIO EN CHACRA MENSUAL DE MAÍZ AMARILLO DURO, 2023-2025
(Soles por kilogramo)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Perspectivas agroclimáticas para el cultivo del maíz amarillo duro

Según el pronóstico de riesgo agroclimático del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi, 2025c), para el periodo de mayo a julio 2025, en la región costera se prevén una disminución de la tasa de crecimiento y maduración de maíz amarillo duro, debido a las condiciones propias de otoño-invierno. Por otro lado, las necesidades de riego disminuirían como consecuencia de alta humedad ambiental, especialmente en las zonas próximas al litoral, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo.

Entre mayo y julio, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico favorecerá el desarrollo de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) en gran parte de la región amazónica; sin descartar afectaciones por incremento de la demanda hídrica asociada a la alta temperatura durante el mes de julio en la selva norte, por lo que los riesgos podrían alcanzar hasta un nivel medio.

Acciones del Sector

- El Midagri apoyará con la reprogramación de deudas agrícolas, para aliviar a los agricultores afectados, a través de Agrobanco, con los fondos de AgroPerú, proyecta otorgar créditos por más de S/ 3 000 millones a pequeños productores agrícolas del país, desde el enero 2025 hasta 2027 (para el acceso a maquinaria agrícola, la tecnificación de riego, pozos y bombas para riego, etc.); asimismo, se implementará una unidad de negocio especializada en cooperativas.
- Para impulsar y fortalecer el desarrollo de los pequeños y medianos productores agrarios, se viene ejecutando diversas intervenciones y programas como el desarrollo de programas productivos y planes de negocios para mejorar su economía y calidad de vida de los productores.
- En ese sentido a través del Programa de Compensaciones para la Competitividad (Agroideas), se han beneficiado más de 24 mil productores con el cofinanciamiento de 732 planes de negocio vinculado a la adopción tecnológica, mejora de la gestión empresarial y asociatividad. Ha involucrado una inversión de S/ 75,4 millones, para la mejora de la competitividad de los productores agrarios en el mercado nacional e internacional.
- Asimismo, a través de Agro Rural, se viene ejecutando el Programa de Apoyo a la Producción de Cultivos Transitorios, con el objetivo principal incentivar la siembra de cultivos transitorios con la entrega de kits de semillas y fertilizantes a los pequeños agricultores, que permita asegurar el abastecimiento de alimentos en el mercado interno.
- Desde el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, se está brindando el apoyo con nuevas variedades de semillas, para cultivos como el maíz amarillo duro que pueden alcanzar hasta 14 toneladas de cosecha, la papa para exportación (nativa fortificada con hierro) con el acompañamiento de Agromercado. Asimismo, variedades de semilla para la quinua y otros cultivos transitorios, tolerantes a plagas y enfermedades para mejorar la productividad y rendimientos de los cultivos y garantizar el abastecimiento de alimentos a largo plazo.
- Se está fomentando la diversificación productiva con cultivos más rentables como la frambuesa y algodón en la Costa, previo estudio para evaluar las condiciones de desarrollo de estos cultivos, previo estudio de mercado.
- Apoyo al productor, con el Seguro Agrario Catastrófico, ante eventos y amenazas de fenómenos naturales que afecten a los cultivos. Asimismo, el Gobierno emitió un DU, N° 003-2025, con la que otorgará un Bono Agrario, que consiste en la entrega de insumos agrícolas para los productores agrarios afectados por las intensas lluvias, por un monto de S/ 1 000 por productor.
- A través del Marco Orientador de Cultivos, se orienta y recomienda medidas para evitar la sobreoferta estacional y los desequilibrios de oferta y demanda, promoviendo el uso de tecnologías agrícolas y la optimización de la comercialización que irán progresivamente reduciendo sobreoferta estacional, en coordinación con los gobiernos regionales y locales.

CONCLUSIONES

- **Las siembras para los siete cultivos priorizados**, a ocho meses del inicio de la presente campaña agrícola 2024/2025, **muestra una ligera caída 1,1%**, con relación al promedio histórico de siembras (últimas cinco campañas agrícolas), con la cual se evidencia una recuperación y una condición “normal” (semáforo verde). Durante el verano con la presencia de las lluvias mostró una recuperación de las áreas dejadas de sembrar, a diferencia de la situación anterior bajo condiciones adversas del clima, el déficit de precipitaciones y anomalías en las temperaturas.

- **En relación con el cultivo del arroz**, a ocho meses de la campaña agrícola 2024/2025, se han acumulado 335,7 mil hectáreas, lo que representa una ligera caída de 0,4% con un nivel de “normalidad” (semáforo verde), por una mayor disponibilidad hídrica. Las siembras en la Selva presentan una recuperación de 0,3%; mientras que la Costa, muestra una reducción de 1,1%. De otro lado, la producción de enero a marzo de 2025 cae en 0,2% respecto al mismo periodo de 2024. En cuanto al precio en chacra, entre enero y marzo de 2025, registró S/ 1,55 por kilogramo, siendo mayor en 2,5% respecto al registrado en el 2024. Los precios al por mayor en Lima que se mantenían altos hace tres meses (en promedio de S/ 3,27 por kilogramo), han comenzado a bajar, en la primera semana de mayo de 2025 se encuentran por debajo de S/ 2,70 por kilogramo.
- **En relación con el cultivo de la papa**, las siembras acumuladas al mes de marzo de la campaña agrícola 2024/2025, registró 284,8 mil hectáreas sembradas, lo cual ha sido mayor en 1,2% respecto al mismo periodo del promedio histórico, mostrando una condición “normal” (semáforo verde). Esta recuperación de las áreas sembradas fue posible a las mayores lluvias que se presentaron desde el mes de octubre en la Sierra central del país, donde las áreas sembradas de papa aumentaron en 3,6%, en contraste con las zonas productoras del Sur donde las siembras se redujeron en 1,0%. El precio promedio en chacra de enero a marzo de 2025, registró S/ 1,01 por kilogramo, el cual fue 13,0% menor respecto al mismo periodo de 2024. En el caso de los precios mayoristas de las principales variedades de papa en el Gran Mercado Mayorista de Lima, registraron una disminución durante enero a abril en 12,4%, al llegar a comercializarse en S/ 0,83 por kilogramo, lo cual se atribuye a las mayores cosechas y a un aumento del abastecimiento en el mercado mayorista de Lima.
- **En relación con el maíz amarillo duro**, las siembras entre agosto y marzo de la campaña agrícola 2024/2025, acortando la brecha registró una disminución de 1,2%, configurando una condición “normal” (semáforo verde) comparado con el promedio histórico. Al respecto, las regiones productoras de la Selva muestran aún una disminución de 4,4% de sus áreas maiceras, mientras que en las regiones de la Costa las áreas sembradas se han recuperado, mostrando un aumento de 5,5%. Al primer trimestre de 2025, el precio promedio en chacra alcanzó S/ 1,40 por kilogramo, representando 13,4% respecto al mismo periodo de 2024. Habitualmente los precios que reciben los productores de la Costa son más favorables, a diferencia de algunas zonas más remotas de la Selva, cuyos precios bajos, en muchos casos, no les permite cubrir sus costos de producción.
- **Sobre las acciones del Sector**, el Midagri, apoyará en la reprogramación de deudas agrícolas y la implementación de rescates financieros, que buscan aliviar la presión financiera sobre los agricultores afectados, a través de Agrobanco. El programa de Agroideas, viene apoyando con planes de negocios para mejorar la competitividad de los productores. Asimismo, desde el Inia, se están lanzando nuevas variedades de semilla, que permitan obtener mejorar y obtener mayores rendimientos. Asimismo, se promueve la diversificación hacia otros cultivos más rentables. Finalmente, el Gobierno, ha emitido un Bono Agrario, entregando insumos agrícolas a productores afectados por las intensas lluvias.



Anexo

Metodología de “semaforización”

El Marco Orientador de Cultivos, con el propósito de poner en conocimiento de los agricultores, debe realizar un seguimiento, promoción y difusión emitiendo alertas correspondientes a fin de evitar desequilibrios estacionales que afecten a los agricultores ya sea a través de la caída de los precios en chacra de los productos que conducen.

Por ello una parte importante de la dinámica del Marco Orientador de Cultivos es la Evaluación y monitoreo permanente del avance de las siembras. Para este fin, se emplea el “Semáforo de siembras” elaborado para cada cultivo, según la serie histórica de siembras en cada departamento (el promedio histórico, hace referencia a una serie de cinco campañas agrícolas anteriores).

La metodología consiste en determinar tramos o rangos óptimos, en base al uso de herramientas estadísticas de dispersión de datos, como la desviación estándar o típica y los coeficientes de variación², complementándose con criterios técnicos de expertos en cada uno de los cultivos.

Los indicadores se muestran a través de un sistema denominado “Semáforo de siembras”, en la cual cada color representa un concepto (situación o condición).

El **color verde** (situación “normal”), significa que las siembras se encuentran dentro de un rango aceptable, ya sea por encima o por debajo del promedio histórico

El **color ámbar** (situación de “prevención” o “precaución”), significa que las siembras pasaron el umbral (+ o -) del color verde, pero está por debajo del umbral que lo separa del color rojo. Es la zona que nos indica cierta alerta a tener en cuenta para evitar los desequilibrios estacionales.

El **color rojo** (situación de “alerta”), significa que las siembras son de magnitud que debe ser controlada, ya que estaría frente a un desequilibrio estacional, cuyas consecuencias, generalmente, son perjudiciales para los agricultores.

Para revisar los boletines de Evaluación del avance de las siembras consultar y alertivo de siembras:

- <https://www.gob.pe/institucion/midagri/colecciones/9353-siembras-y-produccion>

- <https://www.gob.pe/institucion/midagri/informes-publicaciones/5091762-reporte-alertivo-de-siembras>

² El coeficiente de variación (%), no debe superar el 30%, pues se considera que los datos no son homogéneos.

Referencias bibliográficas

- Autoridad Nacional del Agua (ANA). (2024). *Observatorio Nacional de Recursos Hídricos*. Monitoreo de los principales embalses. Consultado el 12 de mayo de 2025, de <https://snirh.ana.gob.pe/onrh/Reportes.aspx?R=PEMBALSES>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Midagri). (2024a). *Avance de la Campaña Agrícola 2024/2025*. Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA). Consultado el 12 de abril de 2025, de <https://acortar.link/VyGTJb>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Midagri). (2024b). *Intenciones de Siembra Campaña 2024/2025 - Análisis por cultivo*. Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA). Consultado el 13 de mayo de 2025, de <https://acortar.link/KcDS8z>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Midagri). (2024c). *Marco Orientador de Cultivos. Campaña Agrícola 2024/2025*. Dirección de Estudios Económicos – Dirección General de Políticas Agrarias. <https://goo.su/zQncRg>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Midagri). (2024d). *Valor Bruto de la Producción Agropecuaria* [boletín estadístico mensual, marzo 2025] <https://acortar.link/1kGTcY>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025a, mayo). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo del arroz* [boletín año VII, edición V]. Dirección de Agrometeorología. Subdirec. de Predicción Agrometeorológica <https://goo.su/ebpQ>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025b, mayo). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo de la papa* [boletín año VII, edición V]. Dirección de Agrometeorología. Subdirección de Predicción Agrometeorológica <https://goo.su/qUUNg>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025c, mayo). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo del maíz* [boletín año VII, Edición V]. Dirección de Agrometeorología. Subdirección de Predicción Agrometeorológica. <https://goo.su/vxaC96j>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025d). *Geovisor de Datos Cartográficos*. Infraestructura de Datos Espaciales del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. <https://idesepe.senamhi.gob.pe/geovisoridesepe/go?accion=INICIO>

Director Dirección de Estudios Económicos
Carlos Alberto Ynga La Plata

Responsable de la elaboración
Juan Carlos Moreyra Muñoz

Diseñadora de Edición Digital
Jenny Miriam Acosta Reátegui

El documento contempla el periodo de análisis de **las siembras** de agosto a marzo 2025; y de **los precios**, a abril 2025.
Publicado en mayo de 2025

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N.º 2021-02711

Mayor información
estudios-dee@midagri.gob.pe
www.gob.pe/midagri

Dirección de Estudios Económicos
Dirección General de Políticas Agrarias



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

