

Evaluación del **avance de siembras**

— Abril 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 [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 siete meses de iniciada la campaña agrícola 2024/2025, para los siete cultivos priorizados, las siembras ejecutadas fueron de 1 119 142 hectáreas, en conjunto muestra una disminución de 1,9% con relación al promedio de las áreas sembradas entre agosto y febrero de las últimas cinco campañas, que registró en 1 140 346 hectáreas, mostrando de tal manera una situación “normal” (semáforo verde). La presencia de lluvias en la Sierra, ha permitido acortar la brecha de las menores áreas sembradas de los primeros meses de la campaña agrícola, por lo que presentaron una recuperación en las siembras en zonas que presentaban retrasos como habitualmente se realizaba. Al respecto, cinco de los siete cultivos priorizados presentaron una condición de “normalidad” en sus áreas sembradas como el arroz (0,1%), papa (-0,3 %), maíz amarillo duro (-4,6 %), maíz choclo (-2,5%) y quinua (-5,8%), mientras que los otros 2 cultivos que muestran un nivel de “prevención” son el maíz amiláceo (-5,8%) y la yuca que tuvo un crecimiento de 5,5%.

Cuadro N.º 2

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

Cultivo	2024/2025 Monitoreo			Agosto 2024 - Febrero 2025					2024/2025
	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Variación (%)	Promedio 1/	Intenciones de Siembra 2024/2025	Ejecutado (ha)	Variación (%)	Diferencia (ha)	
Arroz	426 020	427 428	0,3	305 398	311 556	305 614	0,1	216	71,7
Papa	341 651	356 753	4,4	276 782	281 213	275 854	-0,3	-928	80,7
Maíz amarillo duro	267 330	290 377	8,6	186 400	197 273	177 820	-4,6	-8 581	66,5
Maíz amiláceo	200 290	199 914	-0,2	197 513	196 691	186 035	-5,8	-11 478	92,9
Maíz choclo	43 102	48 720	13,0	33 747	39 025	32 892	-2,5	-855	76,3
Quinua	66 570	63 082	-5,2	64 806	61 251	61 062	-5,8	-3 743	91,7
Yuca	115 151	117 350	1,9	75 699	73 796	79 865	5,5	4 166	69,4
Total nacional	1 460 114	1 503 624	3,0	1 140 346	1 160 805	1 119 142	-1,9	-21 204	76,6

Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas

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

Está siendo casi recurrente el retraso de las siembras a inicios de las campañas agrícolas, debido a las condiciones hidrometeorológicas adversas, por ausencia de lluvias en la Costa norte, y bajos niveles de precipitaciones en el sur del país, retrasando las siembras habituales de principales cultivos. Se espera que con los niveles de agua en reservorios y el aumento de las lluvias, se recuperen las siembras en los niveles previstos de algunos cultivos.

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, situación presentada principalmente por un aumento en las áreas cosechadas (1,9%) así como de los rendimientos (2,3%). La producción en el mes de febrero de 2025, alcanzó 337,2 mil toneladas, lo que representó una caída de 8,4%.

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

Entre los meses de agosto a febrero de la campaña agrícola 2024/2025 se sembraron 305 614 hectáreas, el cual registra una ligera recuperación con un crecimiento de 0,1%, 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 (2,9%), Áncash (7,1%), Piura (12,2%), Tumbes (18%) y Ucayali (66,5%). Sin embargo, otros departamentos continúan presentando menores áreas como La Libertad (-10,1%), Lambayeque (-5,8%), Amazonas (-20,5%), Cajamarca (-6,2%), Loreto (-1,4%) y San Martín (-5,6%), principalmente, como se observa en los cuadros N.º 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 71,7%.

Las siembras de arroz principalmente en la costa norte del país, se han recuperado en el mes de febrero principalmente en Piura, 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 – FEBRERO
(Hectáreas)

Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Febrero 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	27 425	21 790	-20,5	-5 635	47,5
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	21 358	2,9	597	102,9
Ayacucho	6	0	-100,0	-6	6	0	-100,0	-6	0,0
Cajamarca	22 698	24 049	6,0	1 351	13 570	12 730	-6,2	-840	56,1
Cusco	1 049	790	-24,7	-259	1 040	238	-77,1	-802	22,7
Huánuco	8 622	10 047	16,5	1 425	5 381	8 439	56,8	3 058	97,9
Junín	369	189	-48,8	-180	309	140	-54,7	-169	38,0
La Libertad	29 172	30 116	3,2	944	28 499	25 611	-10,1	-2 888	87,8
Lambayeque	51 638	52 685	2,0	1 047	49 999	47 084	-5,8	-2 916	91,2
Loreto	36 914	40 495	9,7	3 581	17 453	17 215	-1,4	-238	46,6
Madre de Dios	2 016	2 197	9,0	181	1 950	1 534	-21,3	-416	76,1
Pasco	1 238	969	-21,7	-269	967	839	-13,3	-128	67,8
Piura	55 755	50 937	-8,6	-4 818	41 411	46 472	12,2	5 061	83,3
Puno	48	0	-100,0	-48	48	0	-100,0	-48	0,0
San Martín	112 008	114 221	2,0	2 213	67 560	63 743	-5,6	-3 817	56,9
Tumbes	15 355	18 157	18,2	2 802	13 151	15 523	18,0	2 372	101,1
Ucayali	16 602	21 291	28,2	4 689	9 941	16 549	66,5	6 608	99,7
Total nacional	426 020	427 428	0,3	1 408	305 398	305 614	0,1	216	71,7

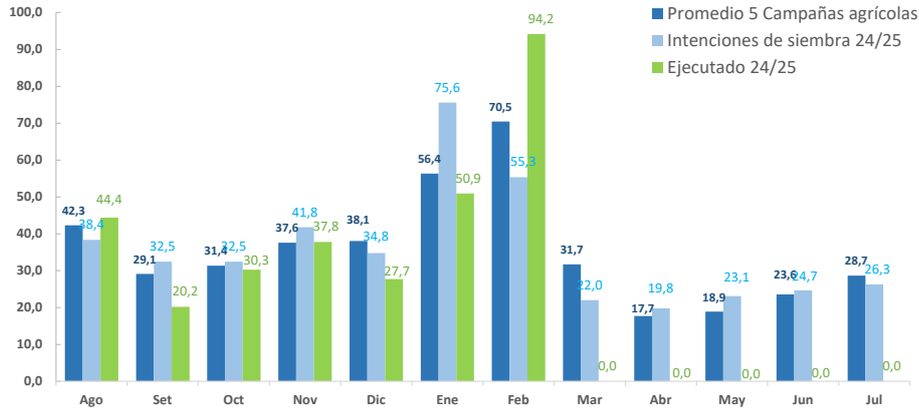
Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80% ; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

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 – FEBRERO
 (Miles de hectáreas)



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

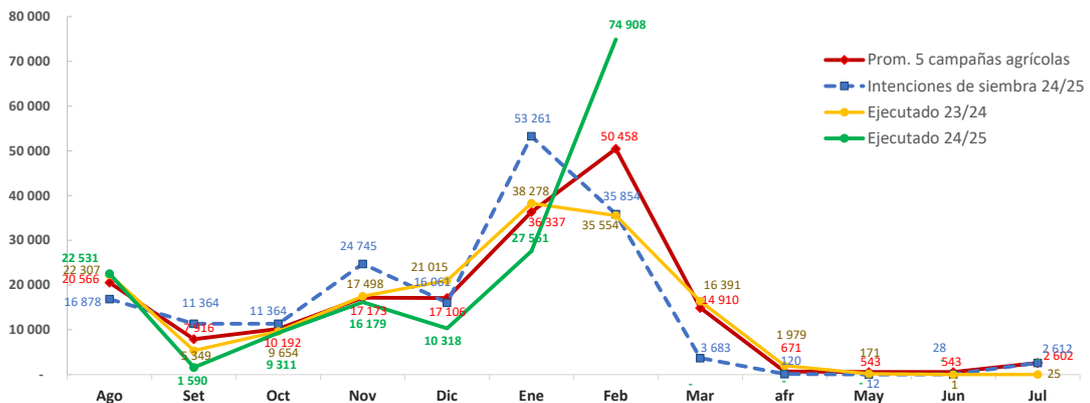
Cuadro N.º 4
PERÚ: SIEMBRAS DE ARROZ CÁSCARA EN DIEZ PRINCIPALES DEPARTAMENTOS 2024/2025, AGOSTO – FEBRERO
 (Hectáreas)

Departamento	Febrero 2025					Agosto 2024 - Febrero 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	5 212	4 566	4 709	-9,6	-503	27 425	24 800	21 790	-20,5	-5 635	45 841	47,5
Áncash	0	150	0	-	-	5 927	6 650	6 350	7,1	423	5 927	107,1
Arequipa	0	0	0	-	-	20 761	22 674	21 358	2,9	597	20 761	102,9
Cajamarca	1 536	1 297	1 334	-13,2	-202	13 570	14 803	12 730	-6,2	-840	22 698	56,1
La Libertad	2 258	70	297	-86,8	-1 961	28 499	35 019	25 611	-10,1	-2 888	29 172	87,8
Lambayeque	22 226	17 215	39 622	78,3	17 396	49 999	50 729	47 084	-5,8	-2 916	51 638	91,2
Loreto	871	575	909	4,4	38	17 453	12 005	17 215	-1,4	-238	36 914	46,6
Piura	20 359	14 393	27 823	36,7	469	41 411	41 695	46 472	12,2	5 061	55 755	83,3
San Martín	11 072	11 421	10 032	-9,4	-1 040	67 560	67 701	63 743	-5,6	-3 817	112 008	56,9
Tumbes	5 615	4 026	7 166	27,6	1 551	13 151	12 760	15 523	18,0	2 372	15 355	101,1
Total 10 departamentos	69 149	53 713	91 892	32,9	22 743	285 756	288 836	277 875	-2,8	-7 880	396 069	70,2
Total región Costa	50 458	35 854	74 908	48,5	24 450	159 748	169 527	162 397	1,7	2 649	178 609	90,9
Total región Selva	20 030	19 488	19 271	-3,8	-759	145 650	141 279	143 217	-1,7	-2 433	247 410	57,9
Total nacional	70 488	55 342	94 179	33,6	23 691	305 398	310 806	305 614	0,1	216	426 020	71,7

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

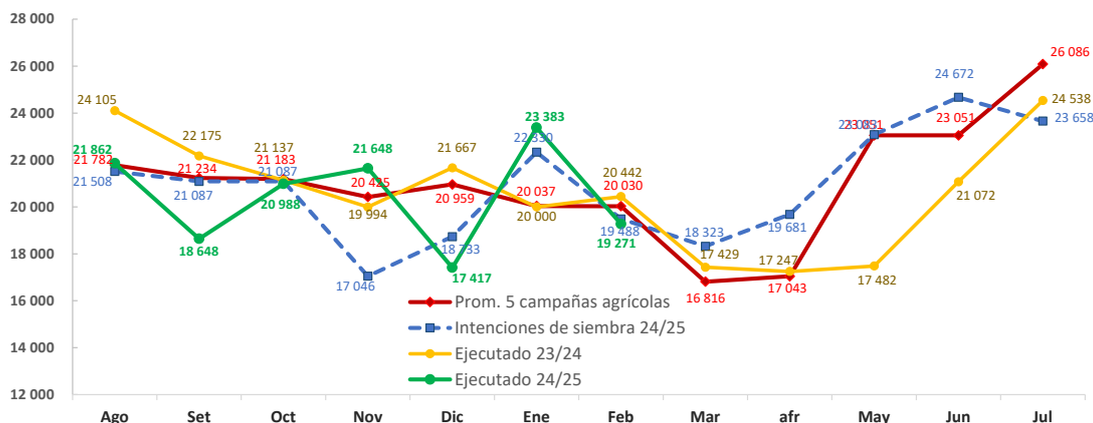
Según regiones productoras, las siembras muestran un aumento en la Costa de 1,7%, por una mayor disponibilidad de recurso hídrico en la costa norte; mientras que en la Selva aún mantienen menores áreas (-1,7%), en relación con el promedio de las últimas cinco campañas (gráficos N.ºs 2 y 3).

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

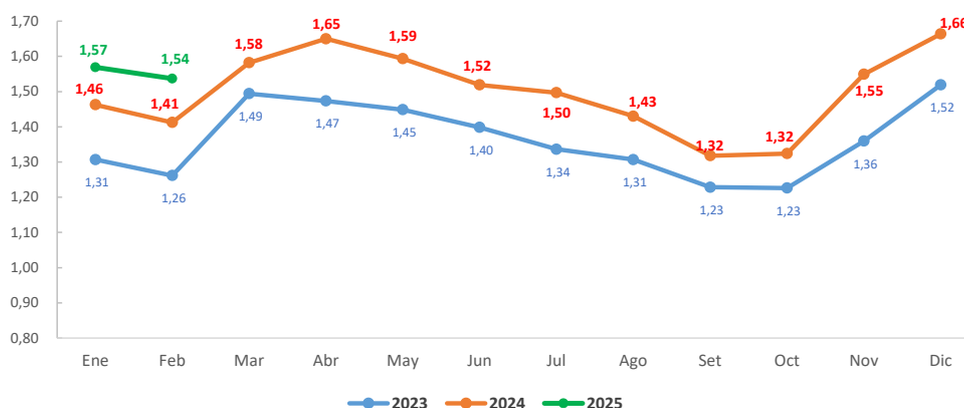


Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Precios en chacra y precios mayorista

El **precio promedio en chacra** del arroz cáscara durante enero a febrero de 2025, fue de S/ 1,55 por kilogramo, es decir 7,9% mayor que al mismo periodo de 2024, como se observa en el gráfico N.º 4. Algunos departamentos mantienen buenos precios para el periodo en promedio S/ 1,81 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.

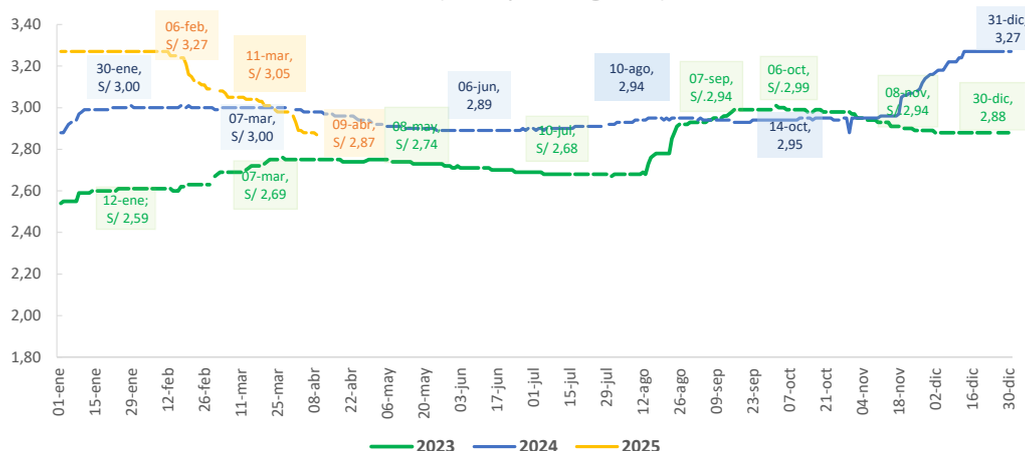
Gráfico N.º 4
PERÚ: PRECIO EN CHACRA MENSUAL DE ARROZ CÁSCARA, 2023-2025
 (Soles por kilogramo)



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 descendió a S/ 3,03 por kilogramo, e incluso a la primera semana del mes de abril de 20245 se cotiza en S/ 2,89 por kilogramo (gráfico N.º 5). Este comportamiento de los precios mayoristas, podría estar reflejando, un previsible aumento de la producción, debido a una recuperación de las áreas sembradas, que han venido aumentando en las zonas productoras del Norte del país, 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 abril y junio de 2025, el nivel de riesgo agroclimático se presentaría estaría entre bajo y medio en las zonas de cultivo de la Costa y Selva norte. Estas condiciones estarían asociadas a un pronóstico climático de precipitaciones superiores a su normal en abril y a temperaturas diurnas entre superiores a normales y temperaturas nocturnas entre normales a inferiores para el trimestre. Según lo informado por la Comisión Multisectorial del ENFEN en su Comunicado Oficial N° 04-2025 del 28 de marzo, existen más probabilidades que las condiciones cálidas débiles se mantengan hasta abril de 2025 y recién en mayo cambien a la condición neutra; estas condiciones previstas serían favorables para el cultivo de arroz en la Costa y Selva norte.

A inicios de abril, el nivel de almacenamiento de los embalses de Poechos y San Lorenzo en Piura fue de 50,2% y 100%, respectivamente; en Lambayeque el reservorio Tinajones fue de 97,0% y en el embalse Gallito Ciego en La Libertad fue de 99,9%; estos niveles de almacenamiento registrados en los reservorios de la costa norte asegurarían el abastecimiento necesario para la culminación de la campaña arrocera. Entre mayo y junio la disminución de las precipitaciones, debido a la estacionalidad, reducirían el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz.



CULTIVO DE PAPA

Producción nacional de papa

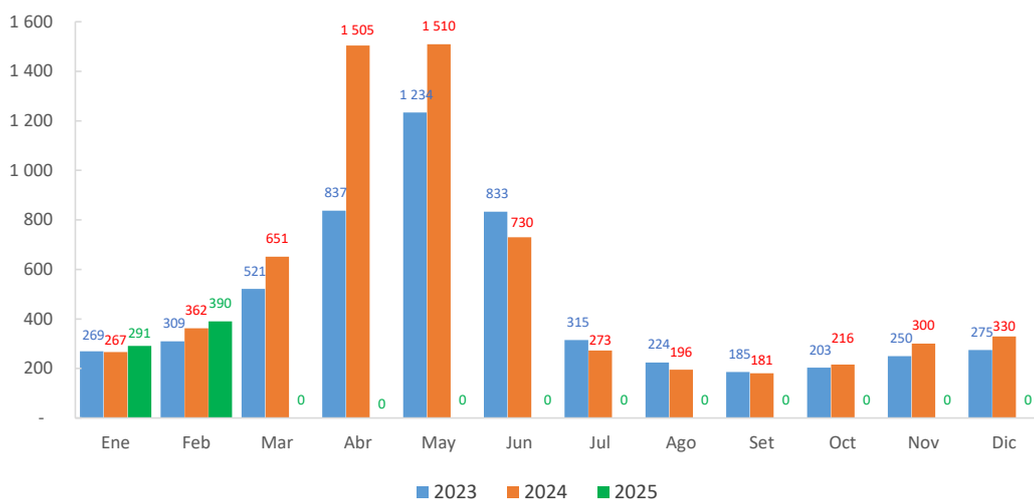
El aporte de la papa al valor de la producción agrícola ha sido de 10,9% en el año 2024, convirtiéndose en el producto que mayor valor económico aporta, seguido del arroz. En la actividad hay una importante participación de pequeños y medianos productores.

La producción obtenida de papa durante el año 2024 registró 6 millones 520 264 toneladas, lo cual significó un aumento de 19,5% respecto al 2023. Esto se debió a un aumento en las áreas cosechadas (6,9%), así como a un importante incremento de los rendimientos en 11,8%. La producción acumulada al mes de febrero de 2025, aumentó en 8,3%.



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 febrero de 2025

De acuerdo a la campaña agrícola 2024/2025, entre los meses de agosto y febrero, se han registrado 275 854 hectáreas de siembras de papa, cuya cifra ha sido relativamente menor en 0,3% respecto al promedio de siembras de las últimas cinco campañas (276 782 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 4,6%, debido al déficit de precipitaciones. De otro lado las siembras en los departamentos del Norte mostraron una recuperación (0,8%). Asimismo, en la Sierra central, la presencia de lluvias, ha permitido un aumento de las áreas sembradas en 3,7%, principalmente en Huánuco (4,6%), Junín (3,3%) y Ayacucho (12,0%).

Cabe indicar que, según la ENIS 2024 (Midagri, 2024b), las siembras estimadas podrían ser de 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 – FEBRERO
 (Hectáreas)

Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Febrero 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	2 188	2 168	-0,9	-20	54,6
Áncash	9 813	11 902	21,3	2 089	9 335	11 125	19,2	1 790	113,4
Apurímac	23 964	23 473	-2,1	-491	23 169	20 676	-10,8	-2 493	86,3
Arequipa	9 053	10 065	11,2	1 012	3 431	3 490	1,7	59	38,5
Ayacucho	30 836	34 090	10,6	3 254	30 256	33 894	12,0	3 638	109,9
Cajamarca	28 627	28 065	-2,0	-562	17 843	14 976	-16,1	-2 868	52,3
Cusco	32 250	33 857	5,0	1 607	30 280	31 645	4,5	1 365	98,1
Huancavelica	24 580	24 321	-1,1	-259	21 563	20 443	-5,2	-1 120	83,2
Huánuco	44 692	50 414	12,8	5 722	24 777	25 926	4,6	1 149	58,0
Ica	3 567	3 047	-14,6	-520	106	98	-7,5	-8	2,8
Junín	24 158	24 605	1,9	447	20 364	21 036	3,3	673	87,1
La Libertad	26 618	28 132	5,7	1 514	21 503	23 287	8,3	1 784	87,5
Lambayeque	587	345	-41,2	-242	325	68	-79,1	-257	11,6
Lima	6 214	6 959	12,0	745	2 817	2 732	-3,0	-85	44,0
Moquegua	582	774	33,0	192	572	558	-2,5	-14	95,9
Pasco	8 857	9 173	3,6	316	7 932	7 642	-3,7	-290	86,3
Piura	2 318	3 362	45,1	1 044	1 131	1 127	-0,4	-4	48,6
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	356	297	-16,5	-59	68,3
Total nacional	341 651	356 753	4,4	15 102	276 782	275 854	-0,3	-928	80,7

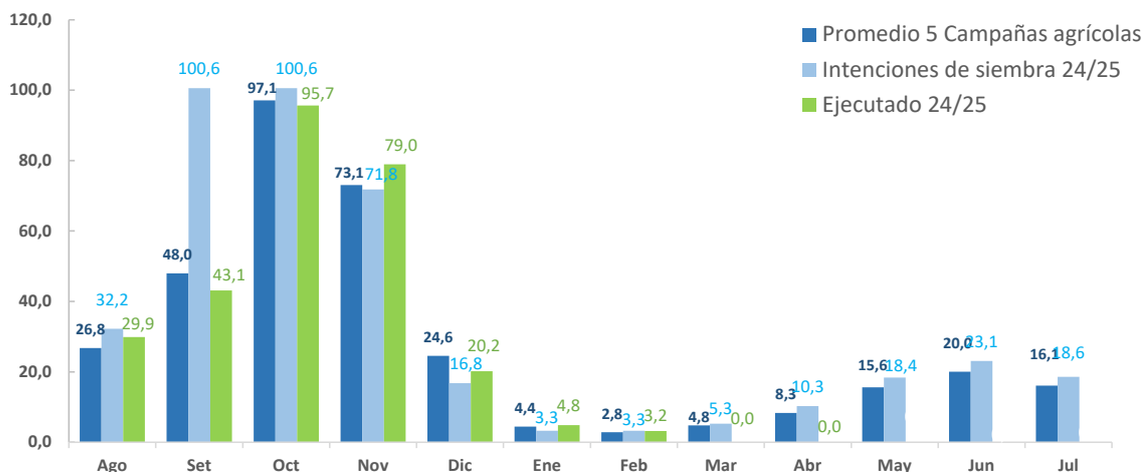
Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80% ; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

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 – FEBRERO
 (Miles de hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

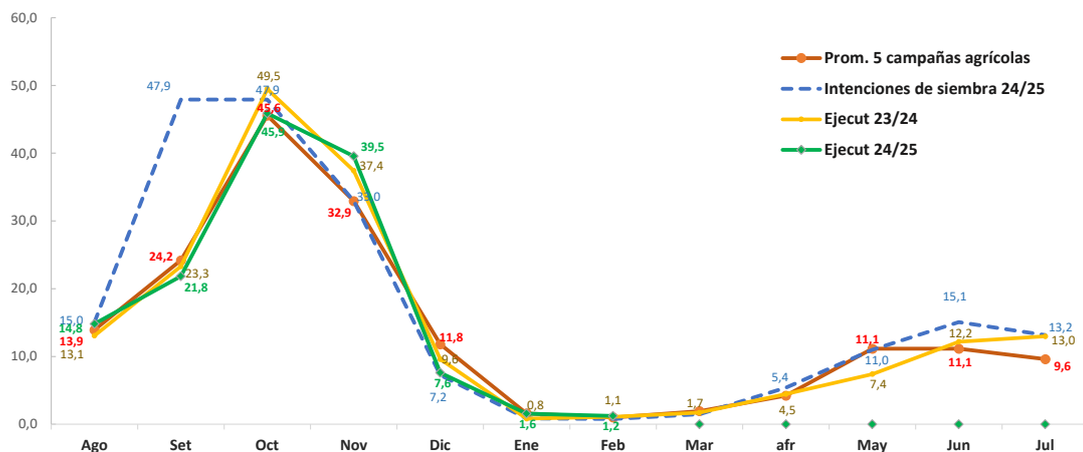
Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

A cuatro meses de la campaña agrícola 2024/2025, muestra un 80,7% 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 – FEBRERO
 (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 febrero de 2025 fue de S/ 0,90 por kilogramo, siendo menor en 19,9%, respecto del año 2024 (S/ 1,13) 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 precios que han registrado los principales departamentos productores también mostraron una disminución en Cajamarca (-1,5%), Huánuco (-20,4%), Junín (-16,5%) Apurímac (-21,4%), Ayacucho (-35,9%), Cusco (-13,9%), Lima (-47,4%), Puno (-10,1%) y Áncash (-15,0%).

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), en los últimos tres meses presentaron una disminución, en el mes de marzo de 2025, se cotizó en promedio a S/ 0,78 por kilogramo, lo cual fue 15,2% menor al registrado en el mismo mes de 2024 que se cotizó en S/ 0,92 por kilogramo (ver gráfico N.º 10). 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 el año 2024 el abastecimiento de papa aumentó en 5,5%. Asimismo, en los tres primeros meses de 2025 el ingreso de papa al mercado mayorista aumentó en promedio 5,5%, como se muestra en el gráfico N.º 11, razón por la cual, los precios mostraron una tendencia a la baja, llegando en dichos meses a cotizarse en S/ 0,81; S/ 0,84 y S/ 0,78 por kilogramo, respectivamente, siendo menor respecto al registrado en años anteriores.

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 abril a junio 2025, en la Costa central y sur, se espera que las labores de labranza y siembra se desarrolle acorde a su temporada, favorecido por las temperaturas previstas en torno a sus normales; en tanto que, en la región andina, durante abril persistirán los riesgos de afectación por la presencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad y aun manejo adecuado de las labores de cosecha y postcosecha; sin embargo, para mayo, se espera que el ambiente mejore para la finalización de la campaña 2024/2025, especialmente en la sierra occidental. Para el mes de junio no se prevé afectación importante.

CULTIVO DE MAÍZ AMARILLO DURO

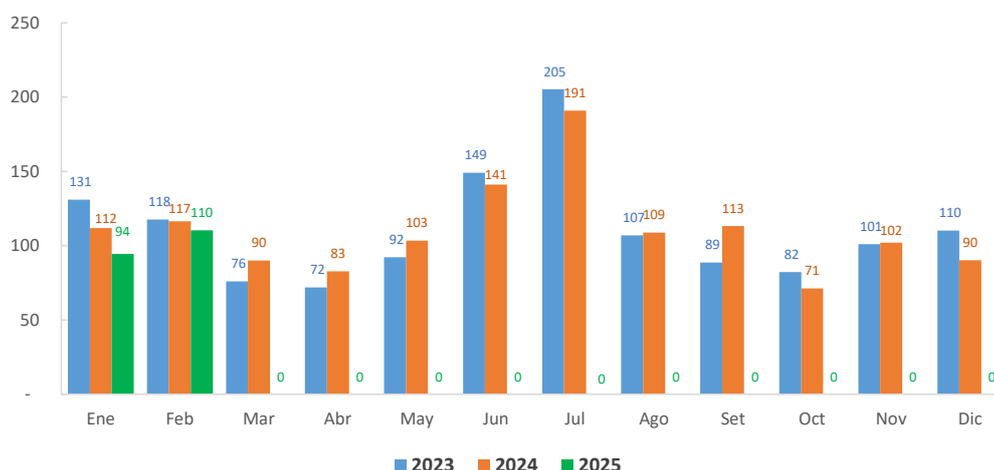
Producción nacional de maíz amarillo duro

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 322 561 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%. Sin embargo, la producción acumulada al mes de febrero de 2025, muestra una reducción de 10,4%.



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 febrero de 2025

Durante los siete meses de la campaña agrícola 2024/2025, se han registrado 177 820 hectáreas de maíz amarillo duro, es decir, 4,6% menos de áreas sembradas respecto al promedio de las últimas cinco campañas agrícolas, reflejando una situación “normal” (semáforo verde). Las menores áreas sembradas que se han registrado se deben a las condiciones agroclimáticas poco favorables que se han presentado en las zonas productoras principalmente de la Selva, con un déficit de precipitaciones, y persistencia de temperaturas cálidas, como en San Martín (-17,8%), Loreto (-12,9%), Cajamarca (-14,3%), Huánuco (-6,1%) y Lima (-24%), principalmente. Contrariamente, aumentan en Áncash (35,6%), Ica (11%) y Piura (18,9%), como se aprecia en el cuadro N.º 5 y gráfico N.º 13.

Cabe indicar que la ENIS 2024 (Midagri, 2024b), ha reportado que se podrían sembrar 290 mil 377 hectáreas de maíz amarillo duro para la campaña agrícola 2024/2025, lo que 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 – FEBRERO
 (Hectáreas)

Departamento	Monitoreo 2024/2025				Agosto 2024 - Febrero 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	9 315	8 548	-8,2	-767	72,2
Áncash	12 641	4 315	-65,9	-8 326	5 656	7 669	35,6	2 013	60,7
Apurímac	2 159	2 222	2,9	63	2 131	2 243	5,3	112	103,9
Arequipa	150	195	29,8	45	81	0	-100,0	-81	0,0
Ayacucho	1 100	1 356	23,3	256	1 032	1 430	38,6	398	130,0
Cajamarca	17 709	20 992	18,5	3 283	15 411	13 207	-14,3	-2 204	74,6
Cusco	3 349	3 602	7,6	253	3 200	2 696	-15,7	-504	80,5
Huancavelica	380	363	-4,5	-17	365	349	-4,3	-16	91,9
Huánuco	9 927	10 193	2,7	266	7 178	6 738	-6,1	-440	67,9
Ica	18 565	18 824	1,4	259	13 385	14 864	11,0	1 478	80,1
Junín	6 300	5 883	-6,6	-417	5 225	5 305	1,5	80	84,2
La Libertad	12 717	13 467	5,9	750	7 453	6 599	-11,5	-854	51,9
Lambayeque	14 633	23 814	62,7	9 181	6 112	3 974	-35,0	-2 138	27,2
Lima	14 767	14 843	0,5	76	10 633	8 081	-24,0	-2 552	54,7
Loreto	41 333	42 499	2,8	1 166	24 878	21 661	-12,9	-3 217	52,4
Madre de Dios	8 198	10 236	24,9	2 038	7 784	9 666	24,2	1 882	117,9
Moquegua	66	60	-9,5	-6	60	2	-96,7	-58	3,0
Pasco	4 101	4 488	9,4	387	2 897	3 065	5,8	168	74,7
Piura	16 861	16 690	-1,0	-171	12 397	14 737	18,9	2 340	87,4
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	41 162	33 828	-17,8	-7 334	59,4
Tumbes	579	1 052	81,8	473	493	647	31,2	154	111,8
Ucayali	10 509	12 745	21,3	2 236	7 031	10 300	46,5	3 269	98,0
Total nacional	267 330	290 377	8,6	23 047	186 400	177 820	-4,6	-8 581	66,5

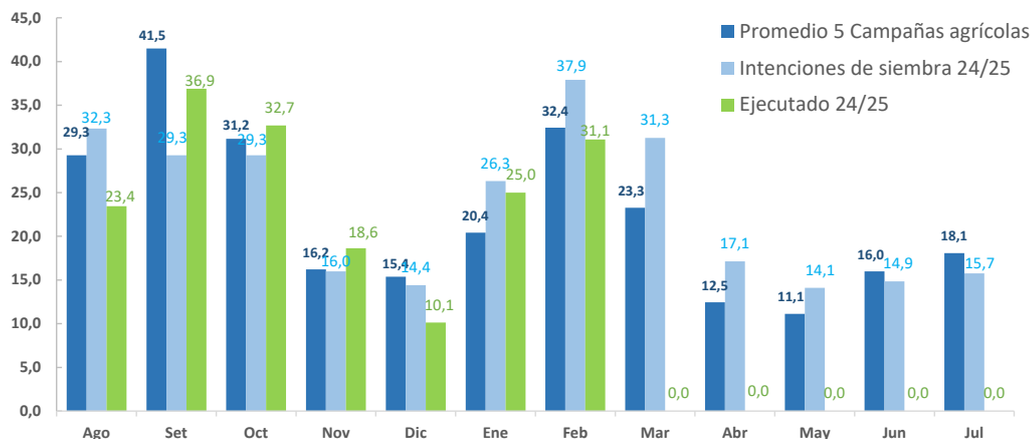
Nota: En avance de siembras, las flechas indican: Rojo < 80% ; amarillo entre 80% a 100% y verde > 100%

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 – FEBRERO
 (Miles de hectáreas)



Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria

Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Las siembras del maíz amarillo duro en los cuatro meses de iniciada la campaña agrícola 2024/2025, muestra un avance de 66,5%.

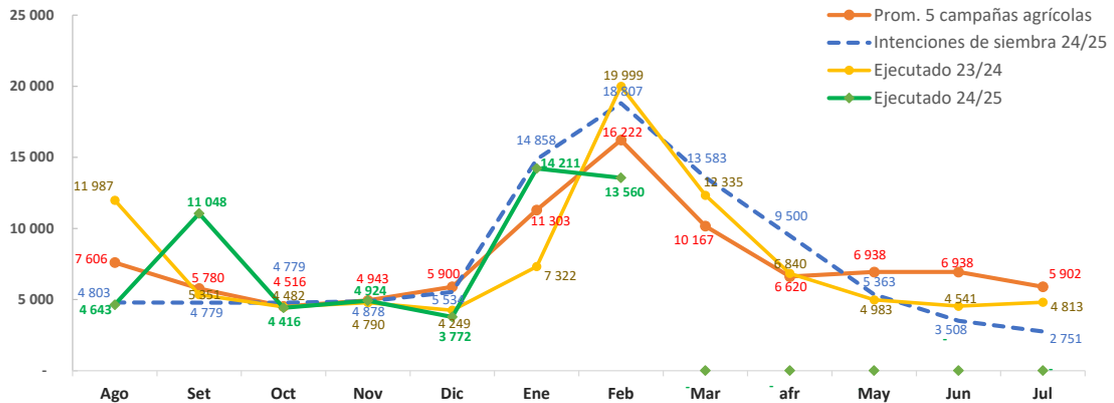
Las menores áreas sembradas, muestran una reducción de las siembras en la Selva de 8,8%, en cambio, las regiones de la Costa han recuperado las áreas sembradas aumentando mostrando un ligero aumento de 0,6%. Cabe señalar que las mayores siembras suelen presentarse durante el primer trimestre del año, y se espera que las áreas dejadas de sembrar se recuperen por la disponibilidad de agua, y la presencia de las lluvias que se presenten hasta la culminación 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 – FEBRERO
 (Hectáreas)

Departamento	Febrero 2025				Agosto 2024 - Febrero 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	868	184	904	35,3	236	5 656	2 818	7 669	35,6	2 013	12 641	60,7
Cajamarca	2 629	2 122	3 322	26,4	693	15 411	19 198	13 207	-14,3	-2 204	17 709	74,6
Ica	2 652	2 397	1 937	-27,0	-715	13 385	13 104	14 864	11,0	1 478	18 565	80,1
La Libertad	3 838	3 821	3 199	-16,6	-639	7 453	8 881	6 599	-11,5	-854	12 717	51,9
Lambayeque	1 172	5 517	1 331	13,5	169	6 112	9 372	3 974	-35,0	-2 138	14 633	27,2
Lima	3 562	1 613	2 315	-35,0	-1 247	10 633	9 793	8 081	-24,0	-3 552	14 767	54,7
Loreto	264	60	50	-81,0	469	24 878	17 622	21 661	-12,9	-3 217	41 333	52,4
Piura	4 044	5 070	3 819	-5,6	-225	12 397	13 566	14 737	18,9	2 340	16 861	87,4
San Martín	11 499	14 016	11 171	-2,9	-328	41 162	38 012	33 828	-17,8	-7 334	56 929	59,4
Ucayali	210	15	165	-21,4	-45	7 031	6 772	10 300	46,5	3 269	10 509	98,0
Total 10 departamentos	30 538	34 815	28 213	-7,6	-2 325	144 119	139 138	134 920	-6,4	-9 199	216 664	62,3
Total región Costa	16 222	18 807	13 560	-16,4	-2 662	56 271	58 438	56 573	0,5	301	90 979	62,2
Total región Selva	16 206	19 087	17 513	8,1	1 307	130 129	127 040	121 247	-6,8	-8 882	176 351	68,8
Total nacional	32 427	37 894	31 072	-4,2	-1 355	186 400	185 478	177 820	-4,6	-8 581	267 330	66,5

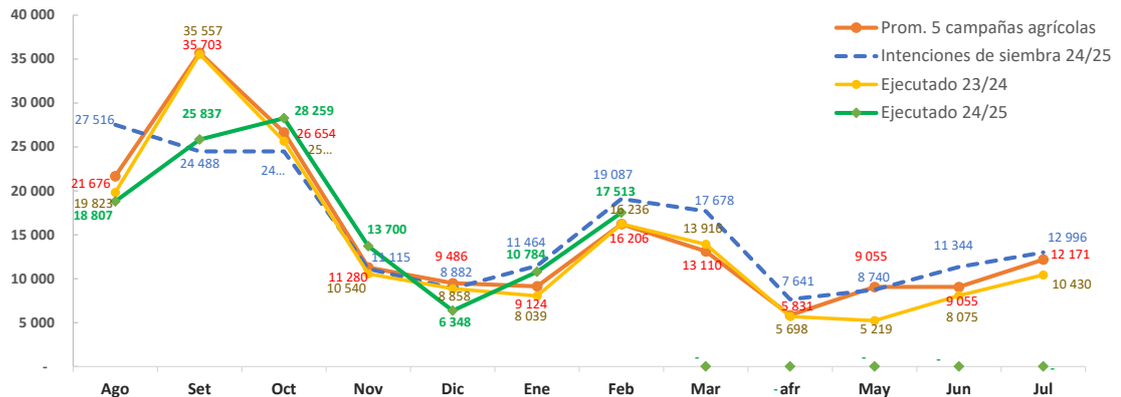
1/ Promedio de las últimas cinco campañas agrícolas
 Fuente: Midagri - Sistema Integrado de Estadística Agraria
 Elaboración: Midagri - Dirección de Estudios Económicos

Gráfico N.º 14
COSTA: SIEMBRA DE MAÍZ AMARILLO DURO EN CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025, AGOSTO – FEBRERO
 (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 – FEBRERO
 (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 febrero de 2025, el precio promedio en chacra alcanzó S/ 1,40 por kilogramo, representando 15,7% 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/ 1,42 por kilogramo; en cambio, los productores de las zonas productoras de la Selva, reciben un promedio de S/ 1,38 por kilogramo.

En el contexto mundial, los precios internacionales durante el último año han tendido a la disminución, lo que ha tenido un impacto en menores precios que vienen recibiendo los productores, los bajos precios internacionales, tenderán a abaratar las importaciones; los cuales se agregan además a los costos que involucra el cultivo, que está condicionado a los precios de los principales factores e insumos, encareciendo sus costos de producción.

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 abril a junio 2025, en la Costa central y sur, las condiciones térmicas de abril contribuirán al crecimiento y desarrollo del maíz amarillo duro; en tanto que, entre mayo y junio, se retrasaría la floración y maduración de las plantas debido a la disminución de la temperatura en los meses de otoño. En la costa norte, continuarían las altas probabilidades de afectación por exceso de humedad durante el mes de marzo. sin embargo, no se descartaría afectación por exceso de humedad, problemas fitosanitarios y eventual ocurrencia de eventos extremos como los friajes en la selva.

En la región amazónica, entre abril y mayo, la disminución estacional de las precipitaciones y la temperatura del aire cálida contribuirían al crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro, sin embargo, también se formaría un ambiente favorable para la incidencia de plagas y enfermedades, no obstante las temperaturas sería favorable para la etapa de llenado del grano y la maduración por lo que el riesgo agrometeorológico previsto fluctuaría entre bajo y medio.

Acciones del Sector

- El Midagri gestionará la reprogramación de deudas agrícolas y la implementación de rescates financieros, 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.
- Agroideas continuará apoyando los planes de negocios a fin de mejorar la competitividad en la producción de los cultivos.
- Apoyo con nuevas variedades de semillas, a través del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, para el cultivo de maíz amarillo duro que pueden alcanzar hasta 14 toneladas de cosecha, así como el desarrollo de nuevas variedades de 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.
- Programa de Apoyo a la Producción de Cultivos Transitorios, con el objetivo principal incentivar la siembra de cultivos transitorios a través de la entrega de kits de semillas y fertilizantes a los pequeños agricultores a través de Agro Rural, para asegurar el abastecimiento de alimentos en el mercado interno y reducir la dependencia de las importaciones.
- Continuar con la diversificación productiva con cultivos más rentables entre ellas frambuesa y algodón en la Costa, previo estudio para evaluar las condiciones de desarrollo de estos cultivos, además de un estudio de mercado.
- Apoyo al productor, con la activación del Seguro Agrario Catastrófico, ante eventos y amenazas de fenómenos naturales que afecten a los cultivos. Como complemento 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 de la agricultura familiar 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 siete meses del inicio de la presente campaña agrícola 2024/2025, **muestra una ligera caída 1,9%**, 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 siete meses de la campaña agrícola 2024/2025, se han acumulado 305,6 mil hectáreas, lo que representa un ligero aumento de 0,1% con un nivel de “normalidad” (semáforo verde), por una mayor disponibilidad hídrica. Las siembras en la Costa presentan un aumento de 1,7%; mientras que la Selva, muestra una reducción de 1,7%. De otro

lado, la producción de enero a febrero de 2025 cae en 8,4% respecto al mismo periodo de 2024. En cuanto al precio en chacra, entre enero y febrero de 2025, registró S/ 1,55 por kilogramo, con lo cual se ubicó en 7,9% por encima del registrado en el 2024. Los precios al por mayor en Lima que se mantenían altos hace dos meses (en promedio de S/ 3,27 por kilogramo), han comenzado a bajar, en la primera semana de abril de 2025 se cotizaron S/ 2,89 por kilogramo.

- **En relación con el cultivo de la papa,** las siembras acumuladas al mes de febrero de la campaña agrícola 2024/2025, registró 275,9 mil hectáreas sembradas, lo cual ha sido ligeramente menor en 0,3% respecto al mismo periodo del promedio histórico, mostrando una condición “normal” (semáforo verde). Durante la presente campaña agrícola, las siembras mostraron una notable recuperación, la cual 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 3,7%, en contraste con las zonas productoras del Sur donde las siembras se redujeron en 4,6%. El precio promedio en chacra de enero a febrero de 2025, registró S/ 0,90 por kilogramo, el cual fue 19,9% menor respecto al mismo mes 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 los últimos tres meses, al mes de marzo se cotizó en S/ 0,78 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 febrero de la campaña agrícola 2024/2025, registró una disminución en 4,6%, configurando una condición “normal” (semáforo verde) comparado con el promedio histórico. Al respecto, las regiones productoras de la Selva muestran aún una disminución de 8,8% de sus áreas maiceras, mientras que en las regiones de la Costa las áreas sembradas se han recuperado, mostrando un ligero aumento de 0,6%. Al mes de febrero de 2025, el precio promedio en chacra alcanzó S/ 1,40 por kilogramo, representando 15,7% respecto al mismo mes 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. Asimismo, desde el Inia, se están lanzando nuevas variedades de semilla, que permitan obtener mejorar y obtener mayores rendimientos. Otra propuesta alternativa es 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 10 de abril 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 9 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 10 de abril 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, febrero 2025] <https://acortar.link/1kGTcY>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025a, abril). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo del arroz* [boletín año VII, edición IV]. Dirección de Agrometeorología. Subdirec. de Predicción Agrometeorológica. <https://goo.su/9oSIY>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025b, abril). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo de la papa* [boletín año VII, edición IV]. Dirección de Agrometeorología. Subdirección de Predicción Agrometeorológica <https://goo.su/N7eRDb>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi). (2025c, abril). *Pronóstico de Riesgo Agroclimático para el cultivo del maíz* [boletín año VII, Edición IV]. Dirección de Agrometeorología. Subdirección de Predicción Agrometeorológica. <https://goo.su/uHFEI>
- [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 febrero 2025; y de **los precios**, a marzo 2025.
Publicado en abril 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

