

2025

FEBRERO

Campaña 2024-2025



Boletín EMDA

Evaluación Mensual de la Dinámica Agropecuaria



Año VIII
Nº83

EVALUACIÓN MENSUAL DE LA DINÁMICA AGROPECUARIA - FEBRERO 2025



REPÚBLICA DEL PERÚ
LIC. DINA ERCILIA BOLUARTE ZEGARRA
Presidente de la República



REGIÓN LIMA
LIC. ROSA GLORIA VÁSQUEZ CUADRADO
Gobernadora GRL



DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA
ING. JOSÉ CLEMENTE MENDOZA SUYO
Director DRAL



OFICINA DE INFORMACIÓN AGRARIA
MG. YOSIMAR POMA REY
Director OIA

Responsables

Hilda Chumbirizo Romero	:	Secretaria, Estad. Complementaria, Agroindustrial
Gustavo Rivas Luna	:	Padrón de Productores Agrarios, SAC, Rediagro.
Luis Norabuena Galindo	:	Estadística Pecuaria
Heidie Lioo Zapata	:	Asistente Administrativo
Omar Alvarado Aguirre	:	Estadística Agrícola

Fuentes de información:

- Personal Estadístico: Agencias Agrarias/Oficinas Agrarias – DRA Lima
- DEIA-DGESEP- MIDAGRI
- SIEA-MIDAGRI
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI
- Autoridad Nacional del Agua - ANA

Elaboración, diagramación, diseño, mapas, redacción, corrección y publicación:
Omar Alvarado A.

Supervisado por:

Mg. Yosimar Poma R. - Director OIA

(Nota: Los datos e informaciones de este boletín son oficiales, sujetos a revisión y validación. Los valores pueden variar mes a mes.)

Publicado en Huacho - Marzo 2025

ÍNDICE

I. CARACTERÍSTICAS DEL SECTOR

- A. Ubicación geográfica de la Región
- B. Demarcación política de la Región
- C. Clima de la Región
- D. Aspectos Fisiográficos
- E. Recursos Hídricos: Ríos, Lagunas, otros.
- F. Capacidad de Uso de Suelos
- G. Principales productos de la actividad agrícola

II. ESTADÍSTICA AGRÍCOLA REGIONAL: FEBRERO 2025

III. ESTADÍSTICA PECUARIA REGIONAL: FEBRERO 2025

IV. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN REGIONAL: FEBRERO 2025

V. ANÁLISIS DE SIEMBRAS AGOSTO 2024 – FEBRERO 2025

VI. COMPARATIVO: SIEMBRAS EJECUTADAS vs ENIS 2024-2025

VII. CAUDALES RÍOS LIMA (SENAMHI/ANA)

I. CARACTERÍSTICAS DEL SECTOR

Las principales características del sector son las siguientes:

A. Ubicación geográfica de la Región

El ámbito del Gobierno Regional de Lima se encuentra situado en la zona centro occidental del territorio peruano, abarcando zonas del litoral e interandinas con altitudes que oscilan entre 0 y 6,127 m.s.n.m. Tiene una superficie de 32,126.46 Km², que representa el 2.5% del territorio nacional.

Comprende las regiones naturales de Costa, Sierra y presenta una gran diversidad de pisos ecológicos correspondientes a la vertiente occidental del Pacífico con diferentes altitudes, desde la Costa o Chala (0 a 500 m.s.n.m.) hasta la Janca o Cordillera (sobre los 4,800 m.s.n.m.) existiendo un predominio de las regiones Yunga (500 a 2,300 m.s.n.m.) y Quechua (2,300 a 3,500 m.s.n.m.).

B. Demarcación política de la Región

Políticamente el departamento está constituido por 9 provincias, 128 distritos y 378 sectores estadísticos. Estas provincias son las siguientes: Barranca, Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón y Yauyos. Su sede ha sido establecida en concordancia con la Ley de Bases de Descentralización, en la capital de la provincia de Huaura, siendo Huacho capital de la provincia de Huaura.

La Región Lima se rige por la Constitución Política del Estado, la Ley de Bases de Descentralización, Ley No. 27783 y la Ley Orgánica de Gobiernos Regionales, Ley No. 27867 y sus Modificatorias, Ley No. 27902.

PROVINCIA	REGION NATURAL	SUPERFICIE		Nº DE DISTRITOS	CAPITAL	ALTITUD CAPITAL (msnm)
		Km ²	%			
Peru	Costa-Sierra y Selva		100.00	1831.00	Lima	
Region Lima	Costa y Sierra		2.50	128.00		
Barranca	Costa	1355.87	4.22	5	Barranca	49
Cajatambo	Sierra	1515.21	4.72	5	Cajatambo	3376
Canta	Sierra	1687.27	5.25	7	Canta	2819
Cañete	Costa-Sierra	4574.91	14.24	16	San Vicente	30
Huaral	Costa-Sierra	3655.70	11.38	12	Huaral	188
Huarochiri	Sierra	5657.93	17.61	32	Matucana	2378
Huaura	Costa-Sierra	4891.92	15.23	12	Huacho	30
Oyon	Sierra	1886.05	5.87	6	Oyon	3620
Yauyos	Sierra	6901.56	21.48	33	Yauyos	2874
Total Region Lima		29255.34	100.00	128.00		

Fuente INEI

Superficie, Región Natural y Distritos por Provincia

C. Clima de la Región

Clima variado de acuerdo a su altitud, frío en las zonas altas, agradable y templado en los valles interandinos. En la costa el clima es húmedo.

D. Aspectos Fisiográficos

La costa se caracteriza por una continuidad desértica intercalada con pequeños valles muy cercanos unos a otros. Está conformada por pampas áridas y elevaciones de poca altura cercanas a los 1,000 metros denominadas "lomas" donde se desarrollan especiales condiciones naturales y ambientales que dan lugar al crecimiento temporal de abundante vegetación, y la presencia de valles de curso irregular que rompen la continuidad desértica dando lugar a la formación de fértiles zonas agrícolas y ganaderas.

E. Recursos Hídricos: Ríos, Lagunas, otros.

El territorio de la Región es recorrido por 12 ríos principales que discurren en dirección Este a Oeste y que vierten sus aguas al Océano Pacífico, conformando una vertiente de forma alargada de longitudes comprendidas entre 62 a 200 Km. Los principales ríos que dan origen a los valles del mismo nombre son: Fortaleza, Pativilca, Huaura, Chancay, Huaral, Chillón, Rímac, Lurín, Mala y Cañete. Estos se caracterizan por tener un régimen de escurrimiento irregular y carácter torrentoso, concentrándose las descargas durante 3 o 4 meses del año de diciembre a SEPTIEMBRE principalmente, período denominado de avenidas, durante el cual se estima discurre entre el 60 y 70% de la descarga total anual, teniendo durante el resto del año una baja considerable. Sin embargo, la disponibilidad de agua de estos ríos, asciende a un volumen medio anual de 6,408 millones de m³. El carácter eminentemente andino de la Región Lima, su posición central en el Perú, el factor hidráulico de sus ríos a distancias promedio de 100 Km. favoreciendo la cercanía de sus valles o centros agrícolas, son factores importantes para afianzar las actividades agrícolas y pecuarias de la Región.

En la región se tiene la presencia de 12 cuencas:

- a. Cuenca del Río Fortaleza
- b. Cuenca del Río Pativilca
- c. Cuenca del Río Supe
- d. Cuenca del Río Huaura
- e. Cuenca del Río Chancay Huaral
- f. Cuenca del Río Chillón (parte media y alta)
- g. Cuenca del Río Rímac (parte media y alta)
- h. Cuenca del Río Lurín (parte media y alta)
- i. Cuenca del Río Chilca
- j. Cuenca del Río Mala
- k. Cuenca del Río Omas
- l. Cuenca del Río Cañete

Además, existen aproximadamente 667 lagunas. De las cuales 47 de ellas son controladas, distribuidas de la siguiente manera: 01 en Barranca, 10 en Huaura, 12 en Chancay Huaral, 03 en el Chillón y 21 en el Rímac; la capacidad de almacenamiento es de 454'911,000 m³.

Es importante anotar que, dada su configuración, el ámbito del Gobierno Regional de Lima es muy vulnerable a los efectos del Fenómeno del Niño que se manifiesta por el aumento de la temperatura del mar y el receso de los vientos alisios, que origina fuertes lluvias, inundaciones y huaycos en las zonas alto andinas, por otra parte, mareanzos en las áreas costeras.

Las zonas generalmente afectadas por las lluvias están localizadas en las alturas de Matucana, Huarochirí, Oyón, Lunahuaná, etc. En general todas las cuencas hidrográficas de Lima aumentan su caudal.

F. Capacidad de Uso de Suelos

En el ámbito del Gobierno Regional de Lima, existe una superficie agrícola de 180,922.60 hectáreas de las cuales el 94% se encuentra bajo riego y solamente el 6% es de superficie secano. Las tierras bajo riego en la zona de la sierra representan el 81.9% de la superficie agrícola, donde se desarrolla una agricultura diversificada con cultivos principalmente de pan llevar, y las tierras de secano el 18.1%. Sin embargo, la gran parte de la producción agrícola se orienta al autoconsumo.

A continuación, se presenta un cuadro con la distribución de la superficie agrícola y no agrícola por provincia

DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA LIMA

ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA, NUMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS,
SUPERFICIE AGRICOLA, NO AGRICOLA Y SUS COMPONENTES

DIRECCION DE INFORMACION AGRARIA

AGENCIAS Y OFICINAS AGRARIAS	NUMERO DE UNIDADES AGROPECUARIAS	TOTAL SUPERFICIE AGROPECUARIA (ha)	SUPERFICIE AGRICOLA			SUPERFICIE NO AGRICOLA					
			TOTAL SUP. AGRICOLA	BAJO RIEGO	EN SECANO	TOTAL SUP. NO AGRICOLA	PASTOS NATURALES			MONTES Y BOSQUES	OTRAS TIERRAS
TOTAL DRA-LIMA	68,219	1,954,423.59	470,805.78	371,349.83	99,455.95	1,483,617.81	1,202,339.40	32,229.99	1,170,109.41	11,154.55	270,123.86
AGENCIA AGRARIA BARRANCA	9,327	243,601.36	59,041.95	42,602.37	16,439.58	184,559.41	167,214.19	5,887.10	161,327.09	880.67	16,464.55
AGENCIA AGRARIA HUACHO	11,387	323,479.88	122,018.01	104,173.82	17,844.19	201,461.87	155,022.58	1,611.19	153,411.39	5,639.10	40,800.19
AGENCIA AGRARIA HUARAL	9,735	167,734.87	59,287.33	27,670.97	31,616.36	108,447.54	69,138.27	270.58	68,867.69	123.41	39,185.86
AGENCIA AGRARIA CANTA	3,012	91,409.72	13,003.69	9,081.52	3,922.17	78,406.03	74,393.73	14,259.69	60,134.04	210.84	3,801.46
AGENCIA AGRARIA SANTA EULALIA	10,608	415,271.41	90,825.30	78,599.47	12,225.83	324,446.11	230,368.74	2,871.85	227,496.89	383.38	93,693.99
AGENCIA AGRARIA MALA	7,799	218,758.48	71,428.51	64,909.02	6,519.49	147,329.97	92,775.78	1,634.94	91,140.84	253.88	54,300.31
AGENCIA AGRARIA CAÑETE	16,351	494,167.87	55,200.99	44,312.66	10,888.33	438,966.88	413,426.11	5,694.64	407,731.47	3,663.27	21,877.50

Fuente: IV CENAGRO

Distribución de la Superficie Agrícola y No Agrícola por Provincia

G. Principales productos de la actividad agrícola

Entre los principales cultivos destacan el camote, el maíz chala, el maíz amarillo duro y la papa que participan en más de un 75% de la producción nacional. Asimismo, destacan cultivos como la caña de azúcar, la fresa y frutilla, el pallar grano verde, el manzano, el durazno, el frijol vainita, la mandarina, la alfalfa, el naranjo y las hortalizas que presentan un significativo volumen de producción a nivel regional.

La Dirección Regional de Agricultura Lima a través de la Oficina de Información Agraria agrupa los productos de la siguiente manera:

Productos de Consumo Humano, comprende a los siguientes: Cebada G., Maíz, Trigo, Papaya, Plátano, Ajos, Cebolla, Tomate, Zapallo, Arveja G.S., Arveja G.V., Haba G.V., Haba G.S., Frijol G.S., Camote, Olluco, Papa, Frijol G. V., Yuca, Mandarina, Mango, Manzano, Naranjo, Palto, Vid, Oca, Maíz Choclo, Hortalizas/otros, Fresa, Limón, Membrillo, Pecano, Peral, Tangelo, Olivo, Granado, Nispero, Chirimoyo, Pallar G. S.

- Productos de Consumo Industrial, son los destinados a la industria entre ellos comprenden: Algodón, Caña de Azúcar, Maíz A. Duro.
- Productos de Agro-Exportación: entre ellos se cuenta con el Ají, Alcachofa, Espárrago, Chirimoya, Fríjol Castilla, Higuera, Lúcuma, Maíz Morado, Maracuyá, Melocotón, Tuna, Ciruelo, Granadilla, Orégano, Fríjol Vainita, Maca, Mashua, Avena grano.
- Pastos de Cultivo: Son los productos destinados al forraje y alimentación de las especies pecuarias. Entre ellos se consideran: Alfalfa, Avena Forrajera, Dactylis sp., Maíz Chala.





PERSONAL ESTADÍSTICO POR AGENCIAS Y OFICINAS AGRARIAS

DIRECTOR OIA: MG. YOSIMAR POMA REY	DATUM: COORDINATE SYSTEM: WGS 1984 UTM Zone 18S PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR UNIT: METERS DATUM: WGS 1984
ELABORADO POR: OMAR ALVARADO A. Resp. Estadística Agrícola Regional	Escala: FEBRERO 2025 Fecha: 1:1'500,000

II. ESTADÍSTICA AGRÍCOLA REGIONAL: FEBRERO 2025



**DEPARTAMENTO
LIMA**

EJECUCION Y PERSPECTIVAS DE LA INFORMACION AGRICOLA

CAMPAÑA AGRICOLA:

2024-2025

TRATAMIENTO	CULTIVO	VARIABLES	TOTAL EJEC.	COSECHAS											
				SIEMBRA						Cosechas					
TRANSITORIOS	AJI AMARILLO	Sup.Verde (ha.)		343.00	358.00	270.50	403.50	410.50	515.50	540.00	540.00				
TRANSITORIOS	AJI AMARILLO	Siembras (ha.)	757.00	58.00	60.00	102.50	178.00	113.00	170.00	75.50					
TRANSITORIOS	AJI AMARILLO	Cosechas (ha.)		116.00					65.00	51.00					
TRANSITORIOS	AJI AMARILLO	Rendimiento (Kg./ha.)	8,525.00						7,878.46	9,349.02					
TRANSITORIOS	AJI AMARILLO	Produccion (t.)	988.90						512.10	476.80					
TRANSITORIOS	AJI AMARILLO	Precio Chacra (S/Kg.)	3.69						2.96	4.48					
TRANSITORIOS	AJI ARNAUCHO	Sup.Verde (ha.)		3.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00	3.00				
TRANSITORIOS	AJI ARNAUCHO	Siembras (ha.)	3.00		3.00										
TRANSITORIOS	AJI ARNAUCHO	Cosechas (ha.)		3.00					3.00						
TRANSITORIOS	AJI ARNAUCHO	Rendimiento (Kg./ha.)	3,600.00							3,600.00					
TRANSITORIOS	AJI ARNAUCHO	Produccion (t.)	10.80							10.80					
TRANSITORIOS	AJI ARNAUCHO	Precio Chacra (S/Kg.)	4.00							4.00					
SEMIPERMANENTES	AJI ESCABECHO (SEMIPERM)	Sup.Verde (ha.)		7.00	7.00	8.00	9.00	10.00	9.00	10.00	10.00				
SEMIPERMANENTES	AJI ESCABECHO (SEMIPERM)	Siembras (ha.)	12.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00					
SEMIPERMANENTES	AJI ESCABECHO (SEMIPERM)	Produccion (t.)	23.00						8.00	15.00					
SEMIPERMANENTES	AJI ESCABECHO (SEMIPERM)	Precio Chacra (S/Kg.)	2.24						2.30	2.20					
TRANSITORIOS	AJI PANCA	Sup.Verde (ha.)		84.00	83.00	84.00	84.00	85.00	85.00	41.00	41.00				
TRANSITORIOS	AJI PANCA	Siembras (ha.)	129.00	80.00	3.00	4.00		3.00			39.00				
TRANSITORIOS	AJI PANCA	Cosechas (ha.)		83.00						83.00					
TRANSITORIOS	AJI PANCA	Rendimiento (Kg./ha.)	6,500.00							6,500.00					
TRANSITORIOS	AJI PANCA	Produccion (t.)	539.50							539.50					
TRANSITORIOS	AJI PANCA	Precio Chacra (S/Kg.)	6.82							6.82					
TRANSITORIOS	AJO CRIOLLO	Sup.Verde (ha.)		46.00	218.00	218.00	190.00	10.00	10.00	10.00	10.00				
TRANSITORIOS	AJO CRIOLLO	Siembras (ha.)	178.00		172.00		6.00								
TRANSITORIOS	AJO MORADO	Sup.Verde (ha.)		526.00	547.00	547.00	484.00	167.00	40.00	3.00	3.00				
TRANSITORIOS	AJO MORADO	Siembras (ha.)	144.00	123.00	21.00										
TRANSITORIOS	AJO MORADO	Cosechas (ha.)		159.00					127.00	32.00					
TRANSITORIOS	AJO MORADO	Rendimiento (Kg./ha.)	12,111.95						11,888.19	13,000.00					
TRANSITORIOS	AJO MORADO	Produccion (t.)	1,925.80						1,509.80	416.00					
TRANSITORIOS	AJO MORADO	Precio Chacra (S/Kg.)	6.63						6.53	7.00					
TRANSITORIOS	AJO NAPURI	Sup.Verde (ha.)		160.00	160.00	157.00	90.00	30.00	11.00	11.00	11.00				
TRANSITORIOS	AJO NAPURI	Siembras (ha.)	22.00	13.00			9.00								
TRANSITORIOS	AJO NAPURI	Cosechas (ha.)		19.00					19.00						
TRANSITORIOS	AJO NAPURI	Rendimiento (Kg./ha.)	6,236.84						6,236.84						
TRANSITORIOS	AJO NAPURI	Produccion (t.)	118.50						118.50						
TRANSITORIOS	AJO NAPURI	Precio Chacra (S/Kg.)	5.23						5.23						
TRANSITORIOS	AJO SERRANO	Sup.Verde (ha.)							2.00	2.00	2.00				
TRANSITORIOS	AJO SERRANO	Siembras (ha.)	2.00						2.00						
SEMIPERMANENTES	ALCACHOFA	Sup.Verde (ha.)		704.00	713.00	873.00	844.00	759.00	754.00	771.00	771.00				
SEMIPERMANENTES	ALCACHOFA	Siembras (ha.)	201.00	5.00	9.00	160.00	10.00				17.00				
SEMIPERMANENTES	ALCACHOFA	Produccion (t.)	116.50						82.50	34.00					

TRATAMIENTO	CULTIVO	VARIABLES	TOTAL EJEC.	COSECHAS												
				SIEMBRA												
PERMANENTES	CHIRIMOYO	Sup.Verde (ha.)	2,084.67	2,084.60	2,087.60	2,087.60	2,087.60	2,096.60	2,098.60	1,899.60						
PERMANENTES	CHIRIMOYO	Siembras (ha.)	54.00	6.00	3.00			43.00	2.00							
PERMANENTES	CHIRIMOYO	Produccion (t.)	1,721.00					191.00	1,530.00							
PERMANENTES	CHIRIMOYO	Precio Chacra (S/Kg.)	3.76					3.51	3.79							
PERMANENTES	CIROLERO (CIRUELA PRUNUS)	Sup.Verde (ha.)	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
PERMANENTES	CIRUELO (CIRUELA SPONDIAS)	Sup.Verde (ha.)	49.70	49.70	49.70	49.70	49.70	49.70	49.70	49.70						
TRANSITORIOS	CLAVEL (Dianthus caryophyllus)	Sup.Verde (ha.)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50						
TRANSITORIOS	COL CHINA	Sup.Verde (ha.)	59.00	58.00	51.00	50.00	47.00	44.00	36.00	36.00						
TRANSITORIOS	COL CHINA	Siembras (ha.)	105.00	19.00	17.00	15.00	18.00	14.00	12.00	10.00						
TRANSITORIOS	COL CHINA	Cosechas (ha.)	33.00					15.00	18.00							
TRANSITORIOS	COL CHINA	Rendimiento (Kg./ha.)	8,121.21					8,133.33	8,111.11							
TRANSITORIOS	COL CHINA	Produccion (t.)	268.00					122.00	146.00							
TRANSITORIOS	COL CHINA	Precio Chacra (S/Kg.)	2.15					2.10	2.20							
TRANSITORIOS	COLO REPOLLO	Sup.Verde (ha.)	125.50	143.50	116.50	139.50	142.00	107.00	135.00	135.00						
TRANSITORIOS	COLO REPOLLO	Siembras (ha.)	422.00	58.50	60.00	47.50	80.00	49.00	47.00	80.00						
TRANSITORIOS	COLO REPOLLO	Cosechas (ha.)	134.00					82.00	52.00							
TRANSITORIOS	COLO REPOLLO	Rendimiento (Kg./ha.)	13,344.78					13,353.66	13,330.77							
TRANSITORIOS	COLO REPOLLO	Produccion (t.)	1,788.20					1,095.00	693.20							
TRANSITORIOS	COLO REPOLLO	Precio Chacra (S/Kg.)	1.33					1.28	1.41							
TRANSITORIOS	COLIFLOR	Sup.Verde (ha.)	99.50	130.50	147.50	175.50	135.50	118.00	119.00	119.00						
TRANSITORIOS	COLIFLOR	Siembras (ha.)	369.50	33.50	58.00	51.00	74.00	42.00	69.00	42.00						
TRANSITORIOS	COLIFLOR	Cosechas (ha.)	127.50					86.50	41.00							
TRANSITORIOS	COLIFLOR	Rendimiento (Kg./ha.)	12,625.10					12,530.64	12,824.39							
TRANSITORIOS	COLIFLOR	Produccion (t.)	1,609.70					1,083.90	525.80							
TRANSITORIOS	COLIFLOR	Precio Chacra (S/Kg.)	1.45					1.42	1.52							
TRANSITORIOS	CULANTRO	Sup.Verde (ha.)	186.50	189.30	211.30	180.30	191.20	207.50	192.50	192.50						
TRANSITORIOS	CULANTRO	Siembras (ha.)	637.30	80.50	99.30	102.00	64.20	113.00	82.30	96.00						
TRANSITORIOS	CULANTRO	Cosechas (ha.)	177.00					66.00	111.00							
TRANSITORIOS	CULANTRO	Rendimiento (Kg./ha.)	7,353.11					6,771.21	7,699.10							
TRANSITORIOS	CULANTRO	Produccion (t.)	1,301.50					446.90	854.60							
TRANSITORIOS	CULANTRO	Precio Chacra (S/Kg.)	1.59					1.48	1.64							
SEMIPERMANENTES	CULANTRO (ESPECIAL)	Sup.Verde (ha.)	90.00	85.00	88.00	83.00	73.00	68.00	49.00	49.00						
SEMIPERMANENTES	CULANTRO (ESPECIAL)	Siembras (ha.)	114.00	14.00	13.00	16.00	18.00	22.00	19.00	12.00						
SEMIPERMANENTES	CULANTRO (ESPECIAL)	Produccion (t.)	16.00					8.00	8.00							
SEMIPERMANENTES	CULANTRO (ESPECIAL)	Precio Chacra (S/Kg.)	2.15					2.20	2.10							
PERMANENTES	DAMASCO	Sup.Verde (ha.)	128.90	128.90	128.90	128.90	128.90	128.90	128.90	128.90						
SEMIPERMANENTES	ESPARRAGO	Sup.Verde (ha.)	2,040.40	2,017.40	2,097.40	2,101.40	2,101.40	2,072.40	2,095.40	2,095.40						
SEMIPERMANENTES	ESPARRAGO	Siembras (ha.)	136.00	6.00	91.00	5.00		11.00	23.00							
SEMIPERMANENTES	ESPARRAGO	Produccion (t.)	1,494.70					1,114.70	380.00							
SEMIPERMANENTES	ESPARRAGO	Precio Chacra (S/Kg.)	3.62					3.61	3.63							
TRANSITORIOS	ESPINACA (T)	Sup.Verde (ha.)	39.00	39.00	44.00	43.00	40.00	39.00	34.00	34.00						
TRANSITORIOS	ESPINACA (T)	Siembras (ha.)	128.00	16.00	18.00	21.00	17.00	23.00	16.00	17.00						
TRANSITORIOS	ESPINACA (T)	Cosechas (ha.)	39.00					17.00	22.00							
TRANSITORIOS	ESPINACA (T)	Rendimiento (Kg./ha.)	10,538.46					10,470.59	10,590.91							
TRANSITORIOS	ESPINACA (T)	Produccion (t.)	411.00					178.00	233.00							
TRANSITORIOS	ESPINACA (T)	Precio Chacra (S/Kg.)	2.14					2.10	2.18							
PERMANENTES	EUCALEPTO	Sup.Verde (ha.)	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00						
SEMIPERMANENTES	FLORES DE CORTE (SEMIPERM)	Sup.Verde (ha.)	267.34	274.34	287.34	300.34	312.34	329.34	339.34	339.34						

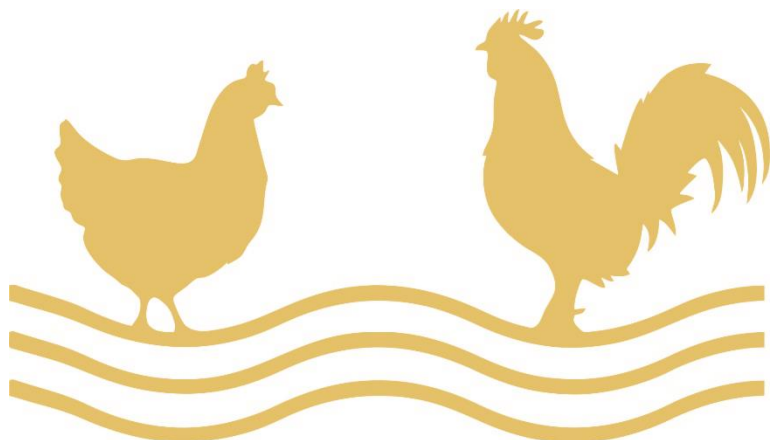
TRATAMIENTO	CULTIVO	VARIABLES	TOTAL EJEC.	COSECHAS												
				SIEMBRA												
TRANSITORIOS	LECHUGA SEDA CRIOLLA	Sup.Verde (ha.)	316.00	318.00	332.00	351.00	373.00	358.00	409.00	409.00						
TRANSITORIOS	LECHUGA SEDA CRIOLLA	Siembras (ha.)	1,206.00	138.00	180.00	152.00	199.00	174.00	138.00	225.00						
TRANSITORIOS	LECHUGA SEDA CRIOLLA	Cosechas (ha.)	327.00						153.00	174.00						
TRANSITORIOS	LECHUGA SEDA CRIOLLA	Rendimiento (Kg./ha.)	7,613.15					7,450.98	7,755.75							
TRANSITORIOS	LECHUGA SEDA CRIOLLA	Produccion (t.)	2,489.50					1,140.00	1,349.50							
TRANSITORIOS	LECHUGA SEDA CRIOLLA	Precio Chacra (S/Kg.)	2.26					2.04	2.45							
PERMANENTES	LIMA	Sup.Verde (ha.)	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00						
PERMANENTES	LIMON SUTIL	Sup.Verde (ha.)	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00						
PERMANENTES	LIMON SUTIL	Produccion (t.)	7.80					7.80								
PERMANENTES	LIMON SUTIL	Precio Chacra (S/Kg.)	1.60					1.60								
PERMANENTES	LUCUMO	Sup.Verde (ha.)	734.30	734.30	709.30	696.30	696.30	697.30	699.60	699.60						
PERMANENTES	LUCUMO	Siembras (ha.)	17.30		14.00				1.00	2.30						
PERMANENTES	LUCUMO	Produccion (t.)	2,419.20					226.30	2,192.90							
PERMANENTES	LUCUMO	Precio Chacra (S/Kg.)	2.46					3.18	2.38							
PERMANENTES	MACADAMIA (Macadamia integrifolia)	Sup.Verde (ha.)	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50						
TRANSITORIOS	MAIZ AMARILLO DURO	Sup.Verde (ha.)	3,320.00	3,782.00	4,057.00	4,592.50	4,620.00	5,227.00	6,787.50	6,782.50						
TRANSITORIOS	MAIZ AMARILLO DURO	Siembras (ha.)	8,069.00	708.50	1,257.50	731.50	859.50	798.00	1,401.00	2,313.00						
TRANSITORIOS	MAIZ AMARILLO DURO	Cosechas (ha.)	1,546.50					794.00	752.50							
TRANSITORIOS	MAIZ AMARILLO DURO	Rendimiento (Kg./ha.)	9,983.77					9,927.83	10,042.79							
TRANSITORIOS	MAIZ AMARILLO DURO	Produccion (t.)	15,439.90					7,882.70	7,557.20							
TRANSITORIOS	MAIZ AMARILLO DURO	Precio Chacra (S/Kg.)	1.14					1.15	1.14							
TRANSITORIOS	MAIZ AMILACEO	Sup.Verde (ha.)	59.00	17.00	46.00	76.00	154.00	215.20	287.70	287.70						
TRANSITORIOS	MAIZ AMILACEO	Siembras (ha.)	291.00		17.00	29.00	30.00	78.00	64.00	73.00						
TRANSITORIOS	MAIZ AMILACEO	Sup Perdida (ha.)	3.30					2.80	0.50							
TRANSITORIOS	MAIZ CHALA	Sup.Verde (ha.)	4,158.50	3,895.30	3,840.30	3,602.10	3,329.30	3,626.50	3,578.50	3,578.50						
TRANSITORIOS	MAIZ CHALA	Siembras (ha.)	5,513.80	901.00	799.80	782.00	648.80	663.00	1,014.20	705.00						
TRANSITORIOS	MAIZ CHALA	Cosechas (ha.)	1,470.00					717.00	753.00							
TRANSITORIOS	MAIZ CHALA	Rendimiento (Kg./ha.)	52,942.59					52,678.38	53,194.16							
TRANSITORIOS	MAIZ CHALA	Produccion (t.)	77,825.60					37,770.40	40,055.20							
TRANSITORIOS	MAIZ CHALA	Precio Chacra (S/Kg.)	0.24					0.24	0.25							
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Sup.Verde (ha.)	1,706.00	1,886.00	1,818.00	1,206.00	597.00	379.00	219.00	219.00						
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Siembras (ha.)	683.00	272.00	207.00	42.00	19.00	69.00	23.00	51.00						
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Sup Perdida (ha.)	3.00					3.00								
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Cosechas (ha.)	447.00					238.00	209.00							
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Rendimiento (Kg./ha.)	15,605.59					15,451.26	15,781.34							
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Produccion (t.)	6,975.70					3,677.40	3,298.30							
TRANSITORIOS	MAIZ CHOCLO	Precio Chacra (S/Kg.)	2.03					1.67	2.44							
TRANSITORIOS	MAIZ MORADO	Sup.Verde (ha.)	309.50	350.00	410.50	407.50	399.50	340.50	315.50	315.50						
TRANSITORIOS	MAIZ MORADO	Siembras (ha.)	346.00	34.50	74.50	96.00	58.00	16.00	21.00	46.00						
TRANSITORIOS	MAIZ MORADO	Cosechas (ha.)	151.00						80.00	71.00						
TRANSITORIOS	MAIZ MORADO	Rendimiento (Kg./ha.)	8,865.56					7,652.50	10,232.39							
TRANSITORIOS	MAIZ MORADO	Produccion (t.)	1,338.70					612.20	726.50							
TRANSITORIOS	MAIZ MORADO	Precio Chacra (S/Kg.)	1.61					1.50	1.70							
PERMANENTES	MANDARINO	Sup.Verde (ha.)	10,095.70	9,897.20	10,389.20	10,149.20	10,149.20	10,357.20	10,622.20	10,622.20						
PERMANENTES	MANDARINO	Siembras (ha.)	1,169.00	91.00	11.50	588.50	5.00		208.00	265.00						
PERMANENTES	MANDARINO	Produccion (t.)	34,690.40					3,715.20	30,975.20							
PERMANENTES	MANDARINO	Precio Chacra (S/Kg.)	1.39					2.07	1.31							
PERMANENTES	MANGO	Sup.Verde (ha.)	238.50	238.50	227.50	227.50	227.50	240.50	240.50	240.50						

TRATAMIENTO	CULTIVO	VARIABLES	TOTAL EJEC.	COSECHAS															
				AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV
PERMANENTES	UVA ITALIANA	Sup.Verde (ha.)		58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00								
PERMANENTES	UVA ITALIANA	Produccion (t.)	131.40									32.40	99.00						
PERMANENTES	UVA ITALIANA	Precio Chacra (S/Kg.)	1.84									2.00	1.78						
PERMANENTES	UVA QUEBRANTA MOSCATEL	Sup.Verde (ha.)		256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00					
PERMANENTES	UVA QUEBRANTA MOSCATEL	Produccion (t.)	107.30									33.50	73.80						
PERMANENTES	UVA QUEBRANTA MOSCATEL	Precio Chacra (S/Kg.)	2.15									2.10	2.18						
PERMANENTES	VID	Sup.Verde (ha.)	3,585.30	3,560.30	3,520.30	3,524.30	3,524.30	3,524.30	3,524.30	3,918.30	3,918.30								
PERMANENTES	VID	Siembras (ha.)	398.00						4.00				394.00						
PERMANENTES	VID	Produccion (t.)	19,430.00									368.00	19,062.00						
PERMANENTES	VID	Precio Chacra (S/Kg.)	0.76									2.00	0.73						
TRANSITORIOS	YUCA	Sup.Verde (ha.)		622.50	859.30	955.30	889.30	794.00	1,196.00	1,241.00	1,241.00								
TRANSITORIOS	YUCA	Siembras (ha.)	1,219.80	91.00	258.80	172.00	49.00	31.00	535.00				83.00						
TRANSITORIOS	YUCA	Cosechas (ha.)	171.00									133.00	38.00						
TRANSITORIOS	YUCA	Rendimiento (Kg./ha.)	27,888.89							28,007.52	27,473.68								
TRANSITORIOS	YUCA	Produccion (t.)	4,769.00								3,725.00	1,044.00							
TRANSITORIOS	YUCA	Precio Chacra (S/Kg.)	1.39								1.33	1.58							
TRANSITORIOS	ZANAHORIA	Sup.Verde (ha.)		41.00	41.00	13.00	9.00	0.00											
TRANSITORIOS	ZANAHORIA	Siembras (ha.)	9.00	9.00															
TRANSITORIOS	ZANAHORIA CHANTENAY	Sup.Verde (ha.)		1,612.00	1,218.00	616.00	237.00	60.00	60.00	63.00	63.00								
TRANSITORIOS	ZANAHORIA CHANTENAY	Siembras (ha.)	352.00	197.00	80.00	13.00	16.00	13.00	16.00				17.00						
TRANSITORIOS	ZANAHORIA CHANTENAY	Cosechas (ha.)	30.00									16.00	14.00						
TRANSITORIOS	ZANAHORIA CHANTENAY	Rendimiento (Kg./ha.)	21,160.00							22,550.00	19,571.43								
TRANSITORIOS	ZANAHORIA CHANTENAY	Produccion (t.)	634.80								360.80	274.00							
TRANSITORIOS	ZANAHORIA CHANTENAY	Precio Chacra (S/Kg.)	0.64								0.49	0.84							
TRANSITORIOS	ZAPALLO	Sup.Verde (ha.)		1.00	1.00	1.00	1.00	0.00											
TRANSITORIOS	ZAPALLO ITALIANO	Sup.Verde (ha.)		43.00	46.00	38.00	32.00	29.00	29.00	28.00	28.00								
TRANSITORIOS	ZAPALLO ITALIANO	Siembras (ha.)	108.00	17.00	19.00	15.00	13.00	16.00	13.00	15.00									
TRANSITORIOS	ZAPALLO ITALIANO	Cosechas (ha.)	29.00							13.00	16.00								
TRANSITORIOS	ZAPALLO ITALIANO	Rendimiento (Kg./ha.)	12,103.45							12,076.92	12,125.00								
TRANSITORIOS	ZAPALLO ITALIANO	Produccion (t.)	351.00								157.00	194.00							
TRANSITORIOS	ZAPALLO ITALIANO	Precio Chacra (S/Kg.)	2.25								2.19	2.30							
TRANSITORIOS	ZAPALLO MACRE	Sup.Verde (ha.)		228.00	257.00	286.50	259.50	190.00	147.00	142.50	128.50								
TRANSITORIOS	ZAPALLO MACRE	Siembras (ha.)	229.50	46.00	57.00	45.00	19.00	23.00	18.00		21.50								
TRANSITORIOS	ZAPALLO MACRE	Cosechas (ha.)	87.00							61.00	26.00								
TRANSITORIOS	ZAPALLO MACRE	Rendimiento (Kg./ha.)	29,537.93							30,196.72	27,992.31								
TRANSITORIOS	ZAPALLO MACRE	Produccion (t.)	2,569.80								1,842.00	727.80							
TRANSITORIOS	ZAPALLO MACRE	Precio Chacra (S/Kg.)	0.97								0.92	1.09							

Fuente: AGENCIAS Y OFICINAS AGRARIAS DRA LIMA.

Información preliminar. Los datos pueden cambiar de mes a mes, de acuerdo al ajuste trimestral.

III. ESTADÍSTICA PECUARIA REGIONAL: FEBRERO 2025





GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA
OFICINA DE INFORMACION AGRARIA

**CONSOLIDADO MENSUAL DE LA PRODUCCION PECUARIA DE LAS PROVINCIA DE LIMA AMBITO DE LA
DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA LIMA**

ESPECIES	VARIABLES	UNIDAD DE MEDIDA	TOTAL EJECUTADO 2,025	PRODUCCION CAMPAÑA PECUARIA - 2,025											
				ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.	NOV.	DIC.
ALPACA	POBLACION	UNIDADES	45,807												
	PRODUCCION ANIMALES EN PIE	UNIDADES (SACA)	614	290	324										
		KILOS	39,752	17,583	22,169										
	PRECIO	S/. X KG.	8.06	8.08	8.04										
	PRODUCCION FIBRA	ALPACAS Esquilada	0	0	0										
		LIBRA	0	0	0										
LLAMA	PRECIO	S/. X LB.													
	POBLACION	UNIDADES	17,604												
	PRODUCCION ANIMALES EN PIE	UNIDADES (SACA)	431	189	242										
		KILOS	28,710	12,770	15,940										
	PRECIO	S/. X KG.	7.37	7.32	7.43										
	PRODUCCION FIBRA	LLAMAS Esquiladas	0	0	0										
PATOS		LIBRA	0	0	0										
	PRECIO	S/. X LB.													
	POBLACION	UNIDADES	72,387												
	PRODUCCION ANIMALES EN PIE	UNIDADES (SACA)	33,380	19,210	14,171										
PAVOS		KILOS	104,716	59,953	44,764										
	PRECIO	S/. X KG.	13.63	14.20	13.05										
	POBLACION	UNIDADES	335												
	PRODUCCION ANIMALES EN PIE	UNIDADES (SACA)	864	509	355										
CUYES		KILOS	4,411	2,160	2,251										
	PRECIO	S/. X KG.	16.31	16.72	15.89										
	POBLACION	UNIDADES	143,111												
	PRODUCCION ANIMALES EN PIE	UNIDADES (SACA)	172,456	85,722	86,734										
		KILOS	151,919	75,561	76,358										
	PRECIO	S/. X KG.	22.00	21.57	22.43										

FUENTE DE INFORMACION: AGENCIAS Y OFICINAS AGRARIAS

IV. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN REGIONAL: FEBRERO 2025

LIMA : VALORACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS¹
Período: enero - febrero 2024 - 2025
(millones de soles a precios de 2007)

Principales productos	enero - febrero 1/				febrero 1/			
	2024	2025	Var. (%)	I. C	2024	2025	Var. (%)	I. C
Subsector agrícola	230.633	252.700	9.6	9.6	118.808	156.362	31.6	31.6
Ají	2.604	2.049	-21.3	-0.2	1.871	1.367	-26.9	-0.4
Ajo	3.396	2.167	-36.2	-0.5	2.175	0.441	-79.7	-1.5
Alcachofa	3.051	0.170	-94.4	-1.2	1.412	0.050	-96.5	-1.1
Alfalfa	1.195	1.322	10.6	0.1	0.559	0.656	17.5	0.1
Arándano	3.611	16.158	347.4	5.4	1.313	6.890	424.7	4.7
Arveja Grano Seco	0.005	-	-100.0	-0.0	0.005	-	-100.0	-0.0
Arveja Grano Verde	0.048	0.040	-15.4	-0.0	0.023	0.016	-30.5	-0.0
Camote	5.271	2.699	-48.8	-1.1	2.714	1.074	-60.4	-1.4
Caña de Azúcar	17.617	21.391	21.4	1.6	9.150	10.614	16.0	1.2
Cebada Grano	0.001	-	-100.0	-0.0	0.001	-	-100.0	-0.0
Cebolla	1.957	1.501	-23.3	-0.2	0.905	0.806	-11.0	-0.1
Cebolla China	0.938	1.173	25.0	0.1	0.443	0.694	56.7	0.2
Chirimoya	1.194	2.254	88.7	0.5	0.896	2.004	123.6	0.9
Espárrago	0.142	4.560	3,114.4	1.9	-	1.159	-	1.0
Fresa	3.834	8.975	134.1	2.2	2.069	3.350	61.9	1.1
Frijol Caupí Grano Seco	0.042	0.086	106.3	0.0	0.018	0.086	364.1	0.1
Frijol Grano Seco	0.825	2.713	228.9	0.8	0.319	0.957	200.0	0.5
Granadilla	-	0.046	-	0.0	-	-	-	-
Haba Grano Verde	-	0.005	-	0.0	-	0.005	-	0.0
Limón	0.004	0.003	-7.1	-0.0	-	-	-	-
Lúcuma	4.429	4.057	-8.4	-0.2	3.376	3.678	8.9	0.3
Maíz Amarillo Duro	17.051	10.138	-40.5	-3.0	8.252	4.962	-39.9	-2.8
Maíz Choclo	2.777	3.892	40.2	0.5	0.709	1.840	159.5	1.0
Maíz Morado	0.907	1.105	21.7	0.1	0.298	0.599	101.2	0.3
Mandarina	27.150	25.069	-7.7	-0.9	19.489	22.385	14.9	2.4

Principales productos	enero - febrero 1/				febrero 1/			
	2024	2025	Var. (%)	I. C	2024	2025	Var. (%)	I. C
Mango	0.568	1.263	122.1	0.3	0.549	0.682	24.3	0.1
Manzana	13.616	12.071	-11.3	-0.7	7.874	8.840	12.3	0.8
Maracuyá	5.707	6.255	9.6	0.2	3.165	3.908	23.5	0.6
Melocotón	1.417	3.530	149.2	0.9	0.893	1.774	98.6	0.7
Melón	0.125	0.257	105.6	0.1	0.100	0.199	99.8	0.1
Naranja	0.547	0.096	-82.5	-0.2	0.357	0.080	-77.5	-0.2
Orégano	-	0.009	-	0.0	-	-	-	-
Palta	4.757	8.867	86.4	1.8	3.395	6.089	79.3	2.3
Papa	10.733	6.699	-37.6	-1.7	3.067	0.736	-76.0	-2.0
Papaya	0.003	0.004	62.4	0.0	0.002	0.004	112.5	0.0
Páprika	33.634	47.776	42.0	6.1	9.201	29.998	226.0	17.5
Pecana	0.028	-	-100.0	-0.0	-	-	-	-
Pimiento	0.695	0.668	-3.9	-0.0	0.284	0.270	-5.0	-0.0
Plátano	0.083	0.092	11.0	0.0	0.027	0.044	66.7	0.0
Sandía	0.782	1.279	63.5	0.2	0.576	1.071	85.9	0.4
Tomate	0.415	0.386	-7.0	-0.0	0.271	0.056	-79.4	-0.2
Tuna	0.164	0.352	113.9	0.1	0.135	0.161	18.9	0.0
Uva	37.334	28.598	-23.4	-3.8	21.454	27.845	29.8	5.4
Yuca	1.903	1.591	-16.4	-0.1	1.016	0.348	-65.7	-0.6
Zanahoria	0.223	0.202	-9.1	-0.0	0.025	0.087	251.3	0.1
Zapallo	0.787	1.089	38.4	0.1	0.251	0.308	22.9	0.0
Otros	19.063	20.042	5.1	0.4	10.168	10.229	0.6	0.1

¹ Provisional

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - Sub Gerencia / Dirección de Estadística / Dirección de Información Agraria

LIMA : PRODUCCION AGRÍCOLA
SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS¹
Período: enero - febrero 2024 - 2025
(t)

Principales productos	enero - febrero 1/		febrero 1/	
	2024	2025	2024	2025
Subsector agrícola				
Ají	1,985	1,562	1,426	1,042
Ajo	3,204	2,044	2,052	416
Alcachofa	2,087	117	966	34
Alfalfa	10,234	11,317	4,784	5,621
Arándano	403	1,801	146	768
Arveja Grano Seco	4	-	4	-
Arveja Grano Verde	56	48	27	19
Camote	12,031	6,161	6,195	2,451
Caña de Azúcar	299,606	363,801	155,610	180,507
Cebada Grano	2	-	2	-
Cebolla	3,578	2,743	1,654	1,473
Cebolla China	2,156	2,696	1,017	1,594
Chirimoya	912	1,721	684	1,530
Espárrago	47	1,495	-	380
Fresa	4,237	9,919	2,287	3,702
Frijol Caupí Grano Se	29	59	13	59
Frijol Grano Seco	410	1,350	159	476
Granadilla	-	34	-	-
Haba Grano Verde	-	10	-	10
Limón	8	8	-	-
Lúcuma	2,641	2,419	2,013	2,193
Maíz Amarillo Duro	25,968	15,440	12,568	7,557
Maíz Choclo	4,977	6,976	1,271	3,298
Maíz Morado	1,100	1,339	361	727
Mandarina	37,569	34,690	26,968	30,975
Mango	1,047	2,325	1,011	1,256
Manzana	20,412	18,096	11,805	13,253
Maracuyá	8,740	9,580	4,848	5,986
Melocotón	1,061	2,644	669	1,329
Melón	258	531	206	412
Naranja	1,269	222	830	187
Orégano	-	2	-	-
Palta	4,055	7,557	2,894	5,190

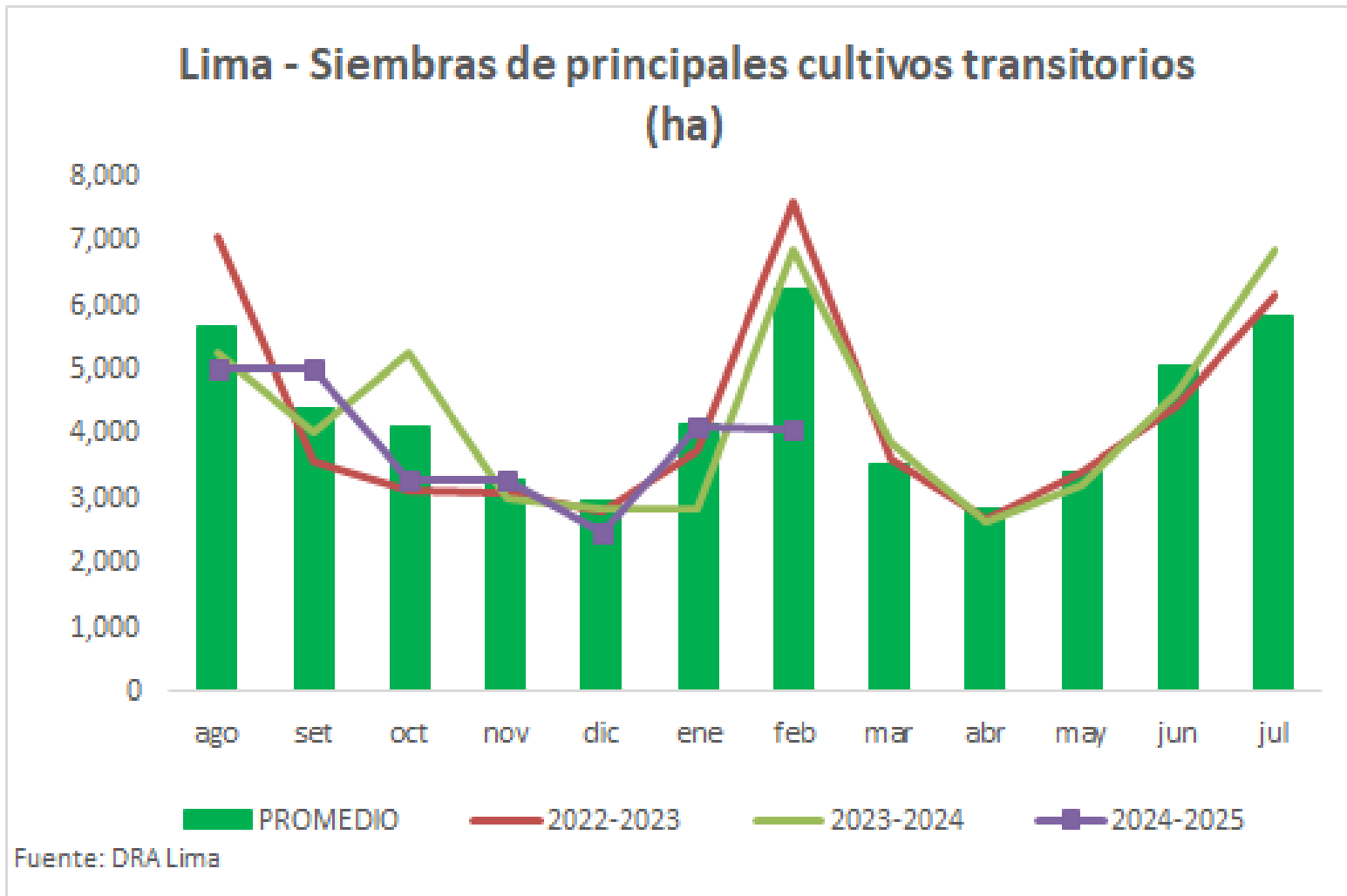
Principales productos	enero - febrero 1/		febrero 1/	
	2024	2025	2024	2025
Papa	23,762	14,832	6,791	1,630
Papaya	9	15	6	14
Párika	5,493	7,802	1,503	4,899
Pecana	4	-	-	-
Pimiento	678	652	277	263
Plátano	246	273	79	131
Sandía	2,082	3,403	1,532	2,849
Tomate	590	548	384	79
Tuna	325	694	267	317
Uva	26,195	20,065	15,053	19,537
Yuca	5,704	4,769	3,046	1,044
Zanahoria	699	635	78	274
Zapallo	1,856	2,570	592	728

[†]Provisional

Fuente: Direcciones Regionales de Agricultura - Sub Gerencia / Dirección de Estadística / Dirección de Información Agraria

V. ANÁLISIS DE SIEMBRAS AGOSTO 2024 – FEBRERO 2025

INFORME DE AVANCE DE SIEMBRAS FEBRERO 2025



Avance de siembras del mes de: AGOSTO – FEBRERO

Lima: Avance de siembras de principales cultivos transitorios al mes de febrero

	Siembras (ha)			2024-2025/2023-2024		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	PROMEDIO	Dif. (ha)	Var. (%)
Total	31,025	30,043	27,253	30,828	-2,790	-9.3
Maiz Amarillo Duro	10,885	10,866	8,069	10,612	-2,797	-25.7
Maiz Chala	6,621	6,135	5,514	6,537	-621	-10.1
Camote	1,016	1,804	1,415	2,161	-390	-21.6
Aji Panca	385	326	129	290	-197	-60.4
Paprika	1,364	2,200	2,096	1,578	-104	-4.7
Papa	3,205	2,922	2,835	2,794	-87	-3.0
Aji	729	833	757	658	-76	-9.1
Haba Grano Seco	104	195	133	150	-62	-31.9
Arveja Grano Verde	335	320	264	368	-56	-17.4
Tomate	261	147	96	395	-52	-35.0
Cebada Grano	169	147	126	155	-21	-14.1
Arveja Grano Seco	15	23	14	20	-9	-37.8
Pallar Grano Seco	0	5	0	6	-5	-100.0
Algodon	1,022	600	596	588	-4	-0.7
Quinua	0	0	0	1	0	
Avena Forrajera	0	0	0	1	0	
Arroz	0	0	0	0	0	
Piquillo	10	0	0	2	0	
Cebolla	377	303	307	359	4	1.3
Olluco	144	161	174	170	13	8.1
Oca	35	39	60	49	21	53.8
Trigo	86	100	124	115	24	23.5
Pimiento	376	310	344	395	34	10.9
Maiz Amilaceo	215	245	291	327	46	18.8
Zapallo	298	274	338	302	63	23.0
Ajo	297	275	344	244	69	25.1
Zanahoria	610	254	361	380	107	42.1
Haba Grano Verde	188	100	231	220	132	132.2
Maiz Choclo	1,205	479	683	829	204	42.6
Frijol Grano Seco	332.4	392	735	429.9	343	87.5
Yuca	742.5	590.5	1219.8	693.5	629.3	106.6

Fuente: DRA Lima

Las siembras del periodo agosto - febrero de la presente campaña 2024/2025 de los principales cultivos transitorios de Lima disminuyeron en 9.3% (-2790 ha) en comparación a similar periodo de la campaña 2023/2024, principalmente en los cultivos de maíz amarillo duro -25.7% (-2797 ha), maíz chala -10.1% (-621 ha), camote -21.6% (-390 ha), ají panca - 60.4% (-197 ha).

MAÍZ CHALA

La superficie sembrada de maíz chala disminuyó en 10.1% (-621 ha) principalmente en las provincias de Cañete -12.5% (-312 ha), Huaura -23.3% (-289 ha), Huaral -2.3% (-47 ha).

CAMOTE

Las siembras de camote decrecieron en 21.6% (-390 ha) principalmente en las provincias de Cañete - 29.5% (-375 ha), Huaral -15.5% (-52 ha).

AJÍ PANCA

Las siembras de ají panca fueron inferiores en 60.4% (-197 ha) principalmente en las provincias de Barranca -60.4% (-197 ha).

ATENCIÓN:

Los cultivos que incrementaron sus siembras en los últimos tres meses con relación al mismo periodo del año 2023 en gran extensión fueron: maíz amarillo duro en San Vicente De Cañete (+195 ha), yuca en San Vicente De Cañete (+172 ha) y maíz amarillo duro en Pativilca (+121 ha). De otro lado, los cultivos que disminuyeron sus siembras en los tres últimos meses, en comparación a similar trimestre del 2024, en gran extensión fueron: maíz amarillo duro en Barranca (-1383 ha), frijol caupí Chiclayo, castilla, chileno grano seco en Supe (-518 ha) y maíz amarillo duro en Supe (-332 ha).

Avance de siembras del mes de FEBRERO

Lima: Siembras de principales cultivos transitorios del mes de febrero

	Siembras (ha)			2024-2025/2023-2024		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	PROMEDIO	Dif. (ha)	Var. (%)
Total	7,610	6,868	4,073	6,252	-2,795	-40.7
Maiz Amarillo Duro	4,700	4,079	2,313	3,559	-1,766	-43.3
Aji Panca	337	299	39	211	-260	-87.0
Paprika	401	378	153	211	-225	-59.5
Maiz Chala	948	926	705	935	-221	-23.9
Aji	134	203	76	146	-127	-62.7
Camote	142	263	185	260	-79	-29.8
Yuca	85	139	83	78	-56	-40.1
Arveja Grano Verde	93	96	44	90	-53	-54.7
Cebolla	112	52	23	96	-29	-55.8
Pimiento	103	62	45	66	-17	-26.8
Haba Grano Seco	14	27	12	14	-15	-55.6
Frijol Grano Seco	9	16	2	19	-14	-87.1
Tomate	47	30	18	81	-12	-40.0
Papa	9	23	12	10	-12	-50.0
Cebada Grano	44	37	28	48	-9	-23.7
Zanahoria	180	22	17	60	-5	-22.7
Oca	0	3	0	1	-3	-100.0
Olluco	0	3	0	1	-3	-100.0
Zapallo	52	39	37	42	-3	-6.4
Ajo	0	0	0	3	0	
Algodon	0	0	0	1	0	
Pallar Grano Seco	0	0	0	0	0	
Quinua	0	0	0	0	0	
Avena Forrajera	0	0	0	1	0	
Arroz	0	0	0	0	0	
Piquillo	0	0	0	0	0	
Maiz Amilaceo	59	69	73	113	4	5.8
Arveja Grano Seco	2	0	5	1	5	
Trigo	60	55	60	73	6	10.1
Maiz Choclo	25.5	7	51	51.3	44	628.6
Haba Grano Verde	55.4	42.5	94	80.48	51.5	121.2

Fuente: DRA Lima

Las siembras del mes de febrero de la presente campaña 2024/2025 de los principales cultivos transitorios de Lima disminuyeron en 40.7% (-2795 ha) en comparación a similar mes de la campaña 2023/2024, principalmente en los cultivos de maíz amarillo duro -43.3% (-1766 ha), ají panca -87% (-260 ha), paprika -59.5% (-225 ha), maíz chala -23.9% (-221 ha),

MAÍZ AMARILLO DURO

Las siembras del mes de maíz amarillo duro fueron menores en 43.3% (-1766 ha) principalmente en las provincias de Barranca -45.1% (-1364 ha), Huaura -48.5% (-249 ha), Huaral -40.7% (-112 ha).

AJÍ PANCA

Las siembras mensuales de ají panca disminuyeron en 87% (-260 ha) principalmente en las provincias de Barranca -87% (-260 ha).

PAPRIKA

Las siembras del mes de paprika decrecieron en 59.5% (-225 ha) principalmente en las provincias de Barranca -58.1% (-212 ha), Huaura -100% (-13 ha).

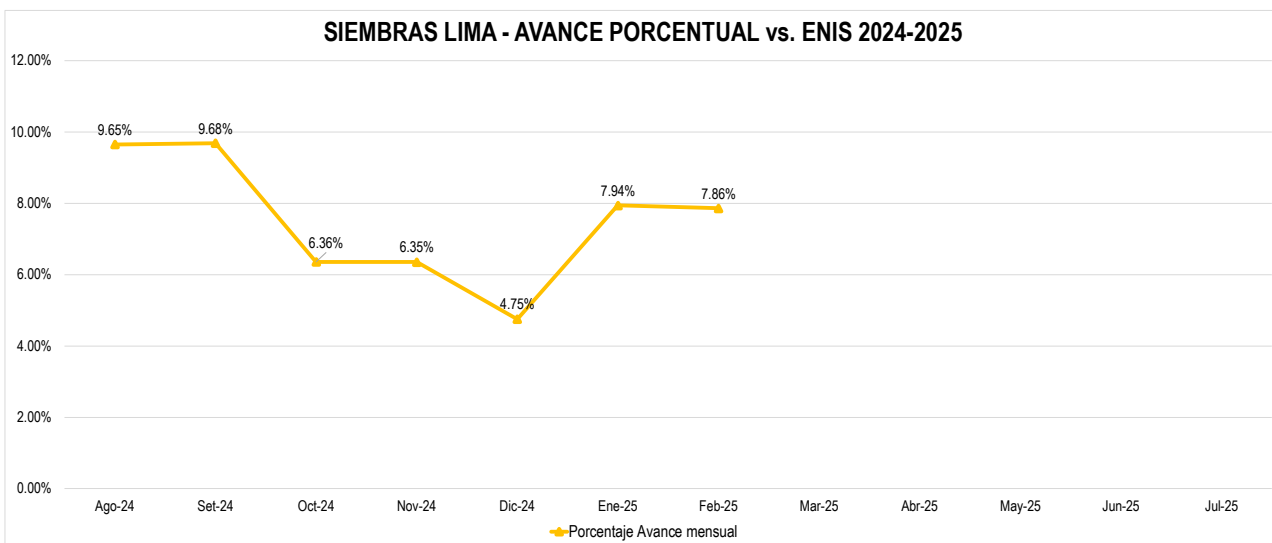
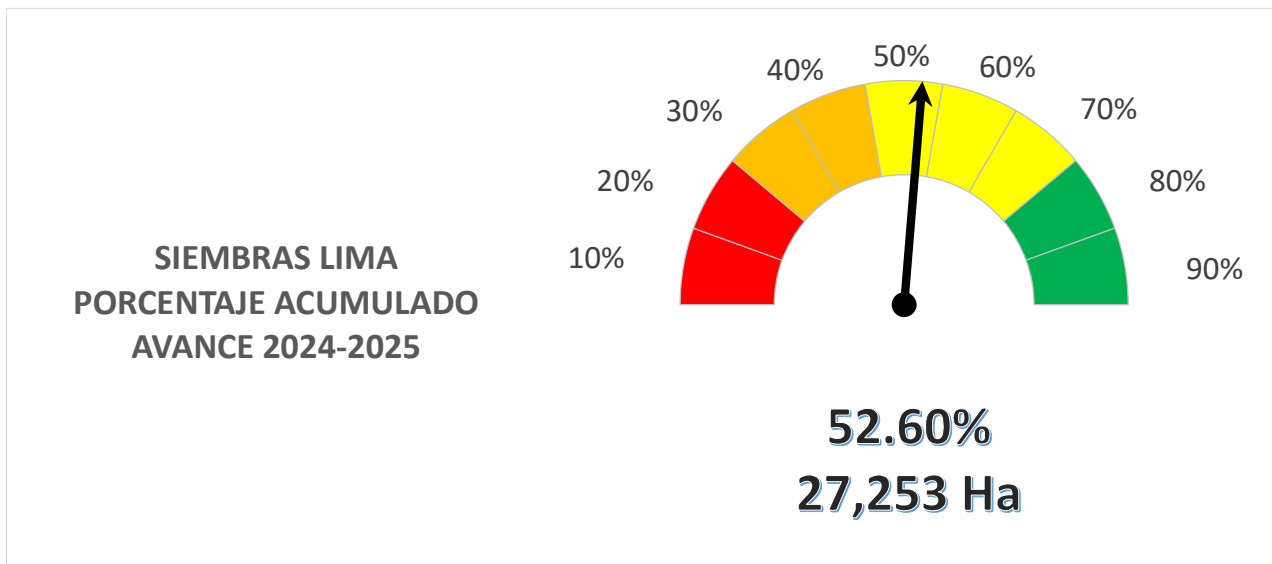
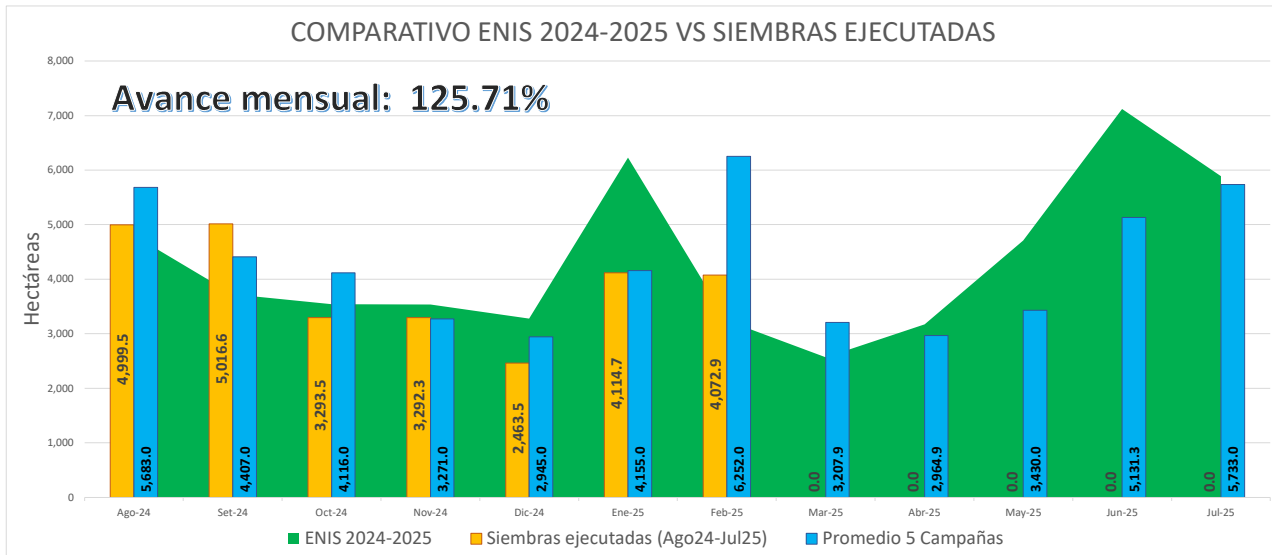
MAÍZ CHALA

Las siembras de maíz chala fueron inferiores en 23.9% (-221 ha) principalmente en las provincias de Huaura -41.4% (-103 ha), Huaral -20.6% (-72 ha), Barranca -66.1% (-41 ha).

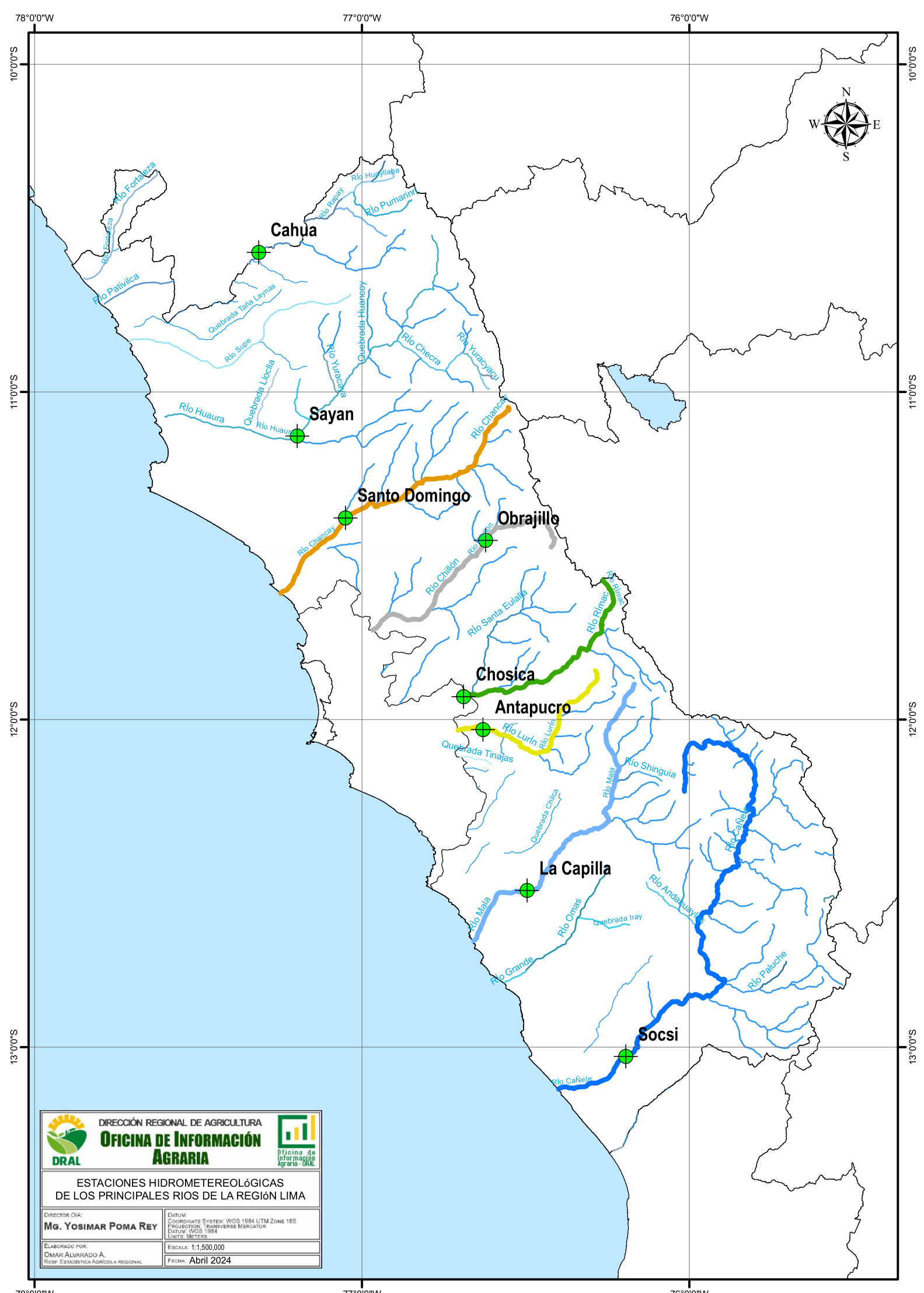
ATENCIÓN:

Los cultivos que incrementaron sus siembras en el mes con relación al mismo mes del año 2023 en gran extensión fueron: maíz amarillo duro en Pativilca (+200 ha), yuca en San Vicente De Cañete (+38 ha) y frijol vainita en San Vicente De Cañete (+26 ha). Por otra parte, los cultivos que disminuyeron sus siembras en el mes, en comparación a similar mes del 2023, en gran extensión fueron: maíz amarillo duro en Barranca (-1224 ha), frijol caupí Chiclayo, castilla, chileno grano seco en Supe (-544 ha) y maíz amarillo duro en Supe (-347 ha).

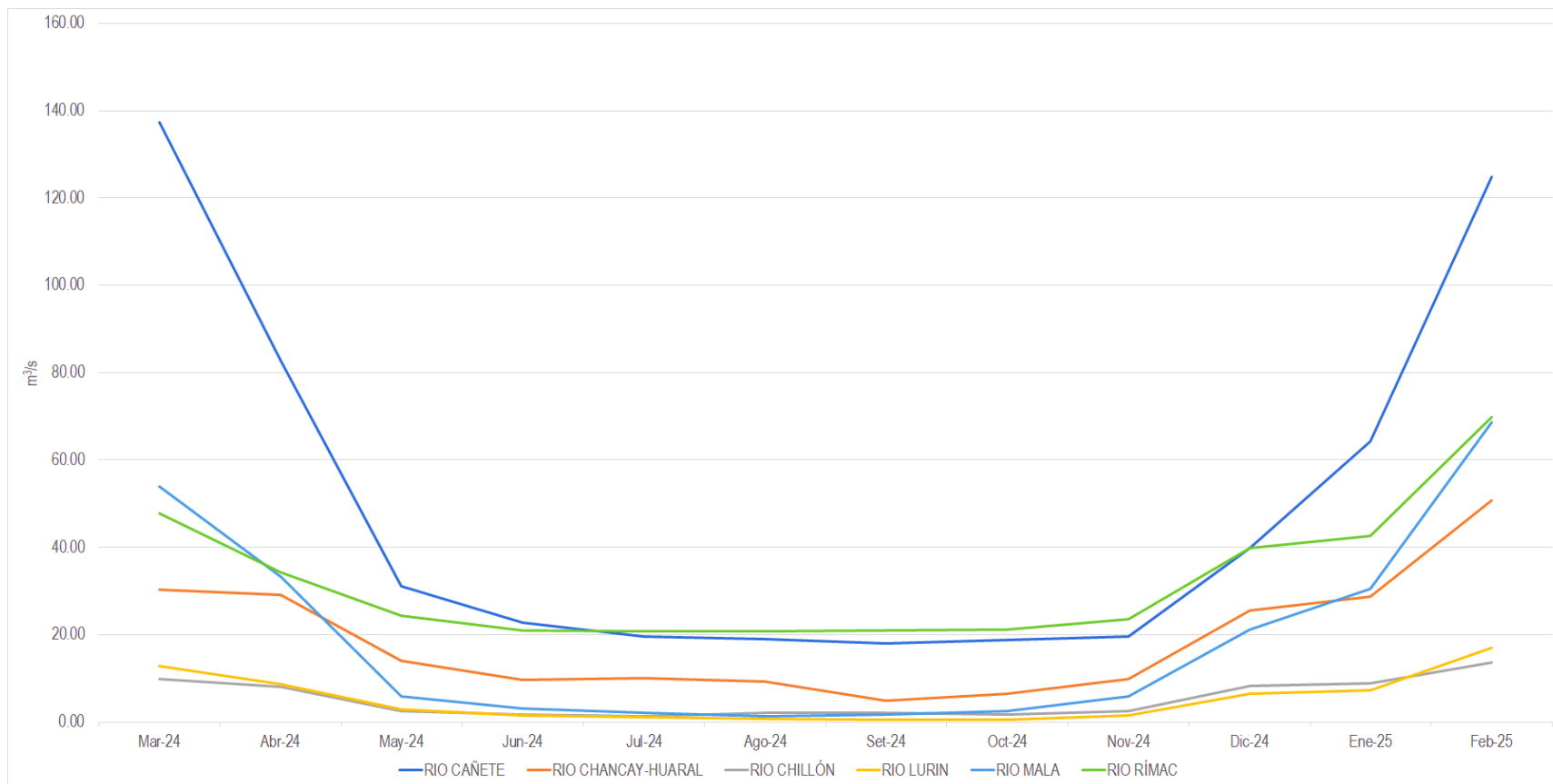
VI. COMPARATIVO: SIEMBRAS EJECUTADAS vs ENIS 2024-2025



VII. CAUDALES RÍOS LIMA (SENAMHI/ANA)



CAUDALES FEBRERO 2025



Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)

INFORMACIÓN TABULAR DE CAUDALES

LIMA

INFORMACION HIDROLÓGICA MENSUAL (m ³ /s)																		
CUERPO DE AGUA	ESTACIÓN	Feb-24	Mar-24	Abr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Ago-24	Set-24	Oct-24	Nov-24	Dic-24	Ene-25	Feb-25	Var %			
RIO CANETE	SOCSI	120.42	137.36	82.79	31.11	22.68	19.56	18.91	17.90	18.72	19.54	39.76	64.22	124.86	94.43%			
RIO CHANCAY-HUARAL	PUENTE CALLANTAMA	30.24	30.26	29.12	13.97	9.72	10.00	9.26	4.91	6.49	8.07	25.62	28.70	50.79	76.97%			
RIO CHILLÓN	OBRAJILLO	8.48	9.93	8.04	2.44	1.71	1.38	2.18	2.08	1.64	1.20	8.24	8.80	13.70	55.68%			
RIO LURIN	ANTAPUCRO	11.55	12.73	8.72	2.81	1.56	1.04	0.72	0.55	0.50	0.45	6.53	7.19	17.03	136.86%			
RIO MALA	LA CAPILLA	46.41	53.97	33.26	5.80	3.14	2.18	1.33	1.67	2.59	3.51	21.14	30.58	68.58	124.26%			
RIO RÍMAC	CHOSICA	42.11	47.75	34.33	24.30	20.90	20.78	20.83	20.98	21.26	21.54	39.76	42.71	69.81	63.45%			

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA



**Visita
nuestras
redes sociales**



Oficina de
Información
Agraria - DRAL

f OIADRALima

X @oia_dral

YouTube @oia-dral

TikTok @oia_dral

Lic. Yosimar Poma Rey
Director Oficina de Información Agraria