AGRO DATOS INTERNACIONAL



Boletín N.º 101 - Julio 2025

3

Panorama internacional de Producción y Perspectivas climáticas para el sector agropecuario

CONTENIDO

•	Produ	ıcción	mundial	de '	Trigo	2
•	1 1040	4001011	manaiai	au	90	_

- Producción mundial de Arroz
- Producción mundial de Maíz
- Producción mundial de Soya 3
- Producción mundial Harina 4 de Soya
- Producción mundial Aceite
- de Soya
- Producción mundial Algodón
- Pronóstico Estacional por 5
 Regiones
- Pronóstico precipitación y 10 temperaturas SENAMHI





Precio Mundial de Cereales

El índice de precios de los cereales de la FAO.

Se situó en junio en un promedio de 107,4 puntos, esto es, 1,6 puntos (un 1,5 %) menos que en mayo y 7,8 puntos (un 6,8 %) por debajo del valor alcanzado hace un año. Los precios mundiales del maíz cayeron bruscamente por segundo mes consecutivo, como consecuencia de que el aumento estacional de la oferta en la Argentina y el Brasil intensificara la competencia entre los principales países de origen de las exportaciones. En junio disminuyeron asimismo los precios mundiales del sorgo y la cebada.

Por el contrario, pese a la incidencia de la cosecha en el hemisferio norte, los precios internacionales del trigo aumentaron respecto del mes anterior, debido principalmente a las inquietudes por la meteorología en algunas de las principales zonas productoras, como la Federación de Rusia y partes de los Estados Unidos de América y la Unión Europea (UE).

El índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz cayó un 0,8 %, a raíz de que se debilitara la demanda de las variedades de arroz índica.

Producción Mundial de TRIGO

Para el mes de julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de Trigo en 808,55 millones de toneladas, registrando una reducción de 0,005% (0,04 millones de toneladas) con respecto al mes de junio, así mismo el Stock Final disminuyó un 0,47% (1,24 millones de toneladas), debido principalmente a la reducción en las estimaciones de Canadá, Ucrania, Oriente Medio y Reino Unido, que no pudo ser compensada con el incremento en las estimaciones de Estados Unidos, Unión Europea Rusia y Kazajistán.

En comparación al año anterior la producción mundial de trigo se incrementó un 1,11% (8,84 millones de toneladas).

	Trigo: Proyecciones de Producción 2026						
Detalle	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación (en %)	Cambios		
Producción Mundial	808,59	808,55	-0,04	0,00%	V		
Stock Final Mundial	262,76	261,52	-1,24	-0,47%	, i		
		países seleccio	•		•		
Estados Unidos	52,28	52,49	0,21	0,40%	1		
Argentina	20,00	20,00	0,00	0,00%	=		
Australia	31,00	31,00	0,00	0,00%	=		
Canada	36,00	35,00	-1,00	-2,78%	4		
Unión Europea	136,55	137,25	0,70	0,51%	1		
Rusia	83,00	83,50	0,50	0,60%	↑		
Ucrania	23,00	22,00	-1,00	-4,35%	. ↓		
Bangladesh	1,00	1,00	0,00	0,00%	=		
Brasil	8,00	8,00	0,00	0,00%	=		
China	142,00	142,00	0,00	0,00%	=		
Japón	1,10	1,10	0,00	0,00%	=		
África del Norte	17,55	17,55	0,00	0,00%	=		
Nigeria	0,13	0,13	0,00	0,00%	=		
Oriente Medio	20,28	19,78	-0,50	-2,47%	. ↓		
Sudeste Asiático	0,00	0,00	0,00	0,00%	=		
India	117,51	117,51	0,00	0,00%	=		
Kazajistán	14,50	15,50	1,00	6,90%	↑		
Reino Unido	12,80	12,50	-0,30	-2,34%	↓		
Producción Mundial 2024,	/2025	799,71	8,84	1,11%	1		

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

	Arroz: Pro	yecciones de Pr	oducción 202	6	
Detalle	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación (en %)	Cambios
Produccion Mundial	541,58	541,27	-0,31	-0,06%	\
Stock Final Mundial	187,83	187,28	-0,55	-0,29%	V
	Producción en	países seleccion	nados (Mill. d	e Tn)	
Estados Unidos	6,81	6,51	-0,30	-4,41%	\
Birmania	12,00	12,00	0,00	0,00%	=
India	151,00	151,00	0,00	0,00%	=
Pakistán	9,80	9,80	0,00	0,00%	=
Tailandia	20,40	20,40	0,00	0,00%	=
Vietnam	26,30	26,30	0,00	0,00%	=
China	146,00	146,00	0,00	0,00%	=
Unión Europea	1,77	1,77	0,00	0,00%	=
Indonesia	33,60	33,60	0,00	0,00%	=
Nigeria	5,23	5,23	0,00	0,00%	=
Filipinas	12,30	12,30	0,00	0,00%	=
Oriente Medio	2,23	2,23	0,00	0,00%	=
Brasil	7,60	7,60	0,00	0,00%	=
Caribe y Centro America	1,52	1,52	0,00	0,00%	=
Egipto	3,90	3,90	0,00	0,00%	=
Japón	7,28	7,28	0,00	0,00%	=
Mexico	0,17	0,18	0,01	5,88%	↑
Corea del Sur	3,54	3,54	0,00	0,00%	=
Producción Mundial 2024/2	2025	537,72	3,55	0,66%	1

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de ARROZ

Para el mes de julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de arroz en 541,27 millones de toneladas, registrando una reducción de 0,06% (0,31 millones de toneladas) con respecto al mes de junio, así mismo el Stock Final disminuyó un 0,29% (0,55 Millones de toneladas), debido principalmente a la reducción en las estimaciones de Estados Unidos, que no pudo ser compensada con el incremento en las estimaciones de México.

En comparación al año anterior la producción mundial de arroz se incrementó un 0,66% (3,55 millones de toneladas).



Producción Mundial de MAÍZ

Para el mes de julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de maíz en 1.263,66 millones de toneladas, registrando una reducción de 0,18% (2,32 millones de toneladas) con respecto al mes de junio, así mismo el Stock Final disminuyó un 1,15% (3,16 millones de toneladas), debido principalmente a la reducción en las estimaciones de Estados Unidos, que no pudo ser compensada con el incremento en las estimaciones de México y Canadá.

En comparación al año anterior la producción mundial de maíz se incrementa un 3,47% (42,38 millones de toneladas).

	Maíz: Pro	vecciones de Pro	ducción 202	6	
Detalle	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación (en %)	Cambios
Produccion Mundial	1.265,98	1.263,66	-2,32	-0,18%	V
Stock Final Mundial	275,24	272,08	-3,16	-1,15%	V
	Producción en	países seleccion	nados (Mill. d	le Tn)	
Estados Unidos	401,85	398,93	-2,92	-0,73%	↓
Argentina	53,00	53,00	0,00	0,00%	=
Brasil	131,00	131,00	0,00	0,00%	=
Rusia	15,00	15,00	0,00	0,00%	=
Sudáfrica	16,50	16,50	0,00	0,00%	=
Ucrania	30,50	30,50	0,00	0,00%	=
Egipto	7,25	7,25	0,00	0,00%	=
Unión Europea	60,00	60,00	0,00	0,00%	=
Japón	0,02	0,02	0,00	0,00%	=
Mexico	24,50	24,80	0,30	1,22%	↑
Sudeste Asiático	31,26	31,26	0,00	0,00%	=
Corea del Sur	0,10	0,10	0,00	0,00%	=
Canadá	14,70	15,00	0,30	2,04%	↑
China	295,00	295,00	0,00	0,00%	=
Producción Mundial 2024/	2025	1.221,28	42,38	3,47%	↑

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Soya: Proyecciones de Producción 2026							
Detalle	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación (en %)	Cambios		
Produccion Mundial	426,82	427,68	0,86	0,20%	↑		
Stock Final Mundial	125,30	126,07	0,77	0,61%	↑		
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)							
Estados Unidos	118,12	117,98	-0,14	-0,12%	V		
Argentina	48,50	48,50	0,00	0,00%	=		
Brasil	175,00	175,00	0,00	0,00%	=		
Paraguay	11,00	11,00	0,00	0,00%	=		
China	21,00	21,00	0,00	0,00%	=		
Unión Europea	2,95	2,95	0,00	0,00%	=		
Sudeste Asiático	0,42	0,42	0,00	0,00%	=		
Mexico	0,27	0,27	0,00	0,00%	=		
Producción Mundial 2024/2025 420,87 6,81 1,62%							

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de SOYA

Para el mes de julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de soya en 427,68 millones de toneladas, registrando un aumento de 0,20% (0,86 millones de toneladas) con respecto al mes de junio, así mismo el Stock Final se incrementó un 0,61% (0,77 millones de toneladas), no se registran variaciones positivas en los principales países analizados. La producción mundial de soya aumenta debido a una mayor producción en Ucrania, basada en los datos gubernamentales sobre el progreso de la siembra.

En comparación al año anterior la producción mundial de soya se incrementó un 1,62% (6,81 millones de toneladas).

Producción Mundial de HARINA DE SOYA

Para el mes julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de Harina de Soya en 288,58 millones de toneladas, registrando un aumento de 0,30% (0,85 millones de toneladas) con respecto al mes de junio, así mismo el Stock Final se incrementó un 1,09% (0,20 millones de toneladas), debido principalmente al incremento en las estimaciones de Estados Unidos, compensando la reducción en las estimaciones de India y México.

En comparación al año anterior la producción mundial de Harina de Soya aumenta un 3,76% (10,47 millones de toneladas).

Aceite de Soya: Proyecciones de Producción 2026							
Detalle	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación (en %)	Cambios		
Produccion Mundial	70,79	71,02	0,23	0,32%	↑		
Stock Final Mundial	6,50	5,97	-0,53	-8,15%	V		
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)							
Estados Unidos	13,33	13,59	0,26	1,95%	↑		
Argentina	8,58	8,58	0,00	0,00%	=		
Brasil	11,79	11,79	0,00	0,00%	=		
Unión Europea	2,91	2,91	0,00	0,00%	=		
China	20,52	20,52	0,00	0,00%	=		
India	2,04	2,01	-0,03	-1,47%	V		
África del Norte	1,26	1,26	0,00	0,00%	=		
Producción Mundial 2024	/2025	68,57	2,45	3,57%	↑		

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de ALGODÓN

Para el mes de julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de algodón en 118,42 millones de pacas, registrando un aumento de 1,22% (1,43 millones de pacas) con respecto al mes de junio, así mismo el Stock Final se incrementó un 0,68% (0,52 millones de pacas), debido principalmente al incremento en las estimaciones de Estados Unidos, México y China, compensando la reducción en las estimaciones de Pakistán.

En comparación al año anterior la producción mundial de Algodón registra una disminución de 2,19% (2,65 millones de pacas).

			47%				
	Harina de Soya:	Proyecciones d	le Producción	2026			
D.J.II.	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación	Cambios		
Detalle	Junio Juno	Julio		(en %)			
Producción Mundial	287,73	288,58	0,85	0,30%	↑		
Stock Final Mundial	18,37	18,57	0,20	1,09%	↑		
Producción en países seleccionados (Mill. de Tn)							
Estados Unidos	53,25	54,30	1,05	1,97%	↑		
Argentina	33,54	33,54	0,00	0,00%	=		
Brasil	44,78	44,78	0,00	0,00%	=		
India	9,08	8,92	-0,16	-1,76%	\downarrow		
Unión Europea	12,09	12,09	0,00	0,00%	=		
México	5,53	5,37	-0,16	-2,89%	\downarrow		
Sudeste de Asia	4,60	4,60	0,00	0,00%	=		
China	85,54	85,54	0,00	0,00%	=		
Producción Mundial 2024	/2025	278,11	10,47	3,76%	↑		

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Producción Mundial de ACEITE DE SOYA

Para el mes de julio de 2025 el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos - USDA, proyectó la producción mundial de Aceite de Soya en 71,02 millones de toneladas, registrando un aumento de 0,32% (0,23 millones de toneladas) con respecto al mes de junio, mientras que el Stock Final disminuyó un 8,15% (0,53 millones de toneladas), lo primero debido principalmente al incremento en las estimaciones de Estados Unidos, compensando la reducción en las estimaciones de India.

En comparación al año anterior la producción mundial de aceite de soya registra un incremento de 3,57% (2,45 millones de toneladas).

Algodón: Proyecciones de Producción 2026								
Detalle	Junio	Julio	Diferencia (TM)	Variación (en %)	Cambios			
Produccion Mundial	116,99	118,42	1,43	1,22%	↑			
Stock Final Mundial	76,80	77,32	0,52	0,68%	^			
Proc	lucción en p	aíses selecciona	dos (Mill. de	Pacas)				
Estados Unidos	14,00	14,60	0,60	4,29%	↑			
Asia Central	5,10	5,10	0,00	0,00%	=			
Africa Zona Fronteriza	4,83	4,83	0,00	0,00%	=			
Australia	4,10	4,10	0,00	0,00%	=			
Brasil	18,25	18,25	0,00	0,00%	=			
India	23,50	23,50	0,00	0,00%	=			
México	0,70	0,80	0,10	14,29%	↑			
China	30,00	31,00	1,00	3,33%	↑			
Unión Europea	1,28	1,28	0,00	0,00%	=			
Turquía	3,60	3,60	0,00	0,00%	=			
Pakistán	5,20	5,00	-0,20	-3,85%	↓			
Indonesia	3,00	3,00	0,00	0,00%	=			
Thailandia	3,00	3,00	0,00	0,00%	=			
Bangladés	0,15	0,15	0,00	0,00%	=			
Vietnam	3,00	3,00	0,00	0,00%	=			
Producción Mundial 2024/202	5	121,07	-2,65	-2,19%	V			

Fuente: USDA; Elaboración: CAO-SIPREM

Pronóstico Estacional para el Oeste y Sur de Sudamérica Junio - Agosto 2025

Síntesis Regional: Precipitación

Del análisis de datos de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se estima que en el período junio – agosto de 2025 existan probabilidades de Iluvias por encima de lo normal en el norte del continente, principalmente en la costa de Venezuela, oriente de Colombia y partes de la sierra y selva de Perú.

Se estiman mayores probabilidades de lluvias cercanas a lo normal en la cordillera sur de Perú y en Bolivia. También se esperan mayores probabilidades de lluvia por debajo de lo normal en los Andes de Colombia, parte de la costa y sierra de Ecuador, centro y sur de Chile y algunas localidades de Bolivia.

Síntesis Nacional: Precipitación

Venezuela

Se esperan mayores probabilidades de lluvias por encima de lo normal en gran parte del territorio nacional, excepto sobre áreas de: Sureste de Sucre, Noreste de Monagas, Oeste de Bolívar, Amazonas, Cojedes, Portuguesa, noroeste y norte de Guárico, este de Táchira y oeste de Mérida, donde se esperan precipitaciones por debajo de lo normal.

Colombia

Se estiman precipitaciones por debajo de lo normal en el norte del territorio, principalmente en la cordillera y la costa, con zonas por encima de lo normal en la Amazonía y zonas puntuales en la costa del caribe.

Ecuador

Mayores probabilidades de lluvias por sobre lo normal en la sierra norte ecuatoriana, con zonas por debajo de lo normal en la sierra y la costa de Ecuador.

Perú

Se esperan condiciones cerca de lo normal en la selva y cordillera sur, condiciones sobre lo normal en zonas de la sierra oriental y selva norte; y en la costa se esperan condiciones por debajo de lo normal.

Bolivia

En Bolivia se esperan condiciones cerca de lo normal en la mayoría del territorio excepto en algunas partes de la Amazonía, donde se prevén precipitaciones por debajo de lo normal.

Chile

Se esperan condiciones por debajo de lo normal en gran parte del territorio, extendiéndose desde Coquimbo hasta la Región de los Lagos; y zonas puntuales con condiciones sobre lo normal en la Zona Sur.

Síntesis Regional: Temperatura Máxima

Existe una mayor probabilidad de que las temperaturas máximas estén por encima de lo normal en el norte del continente, sobre todo en el norte de Colombia, gran parte de Venezuela y sierra central de Ecuador. También en la sierra y selva sur de Perú, el oriente de Bolivia y el norte y centro de Chile.

Mayores probabilidades de temperaturas máximas cerca de lo normal en el sur de Ecuador, costa y selva norte de Perú, gran parte de Bolivia y sectores puntuales en el norte de Venezuela.

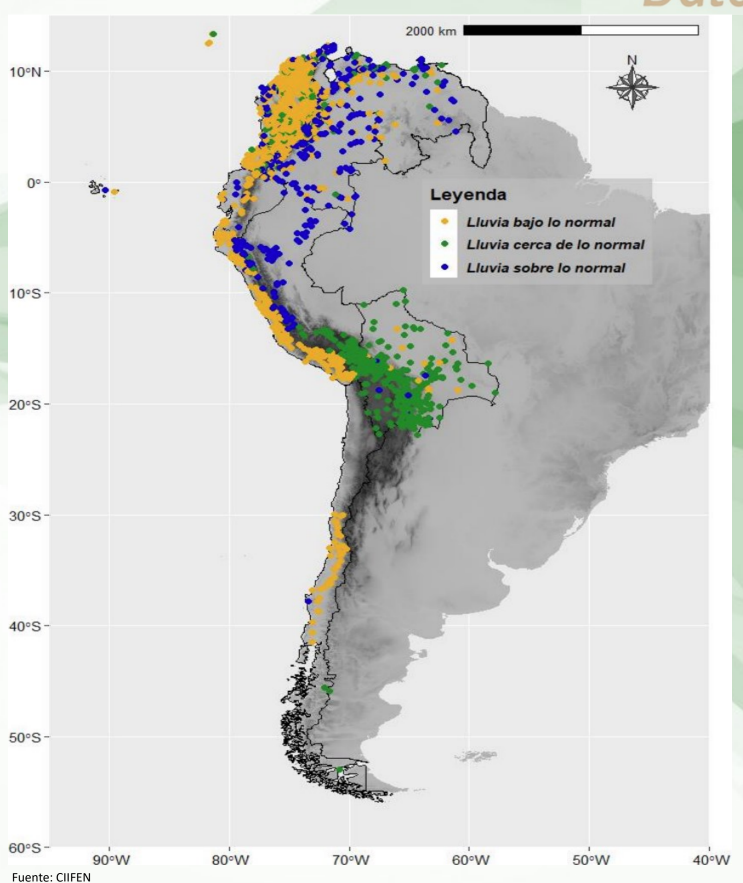
Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en parte de la costa norte de Venezuela, costa y sierra de Ecuador, zonas puntuales en chaco de Bolivia y zonas puntuales del sur de Chile.

Temperaturas máximas por debajo de lo normal se esperan en parte de la costa norte de Venezuela, costa y parte del oriente de Ecuador, y zonas puntuales en la Amazonía de Bolivia.

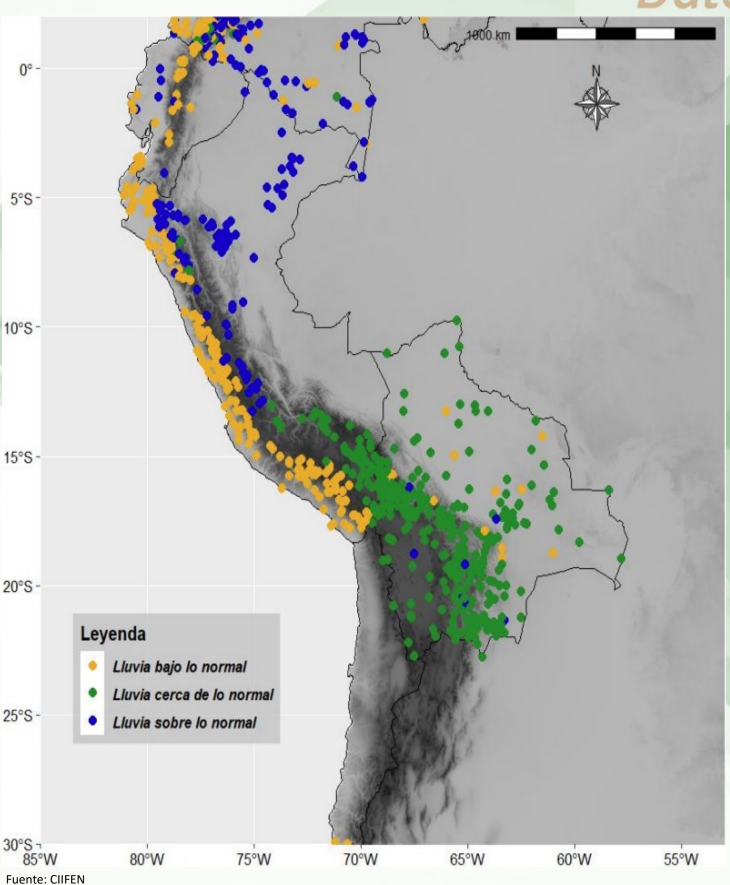
Síntesis Regional: Temperatura Mínima

Existe una mayor probabilidad de temperaturas mínimas por encima de lo normal en el centro de Venezuela, norte de Colombia, gran parte de Ecuador, sierra oriental y Amazonía de Perú, Amazonía de Bolivia y norte de Chile. Mayores probabilidades de temperaturas mínimas cerca de lo normal en el norte de Venezuela, el sur de Ecuador, la costa norte de Perú, así como en gran parte de la cordillera y el altiplano de Bolivia. Se esperan mayores probabilidades de temperaturas mínimas por debajo de lo normal en parte de la costa de Venezuela, zonas puntuales en la sierra sur de Ecuador y el norte de Venezuela, costa centro y sur Perú, cordillera de Bolivia y centrosur de Chile.

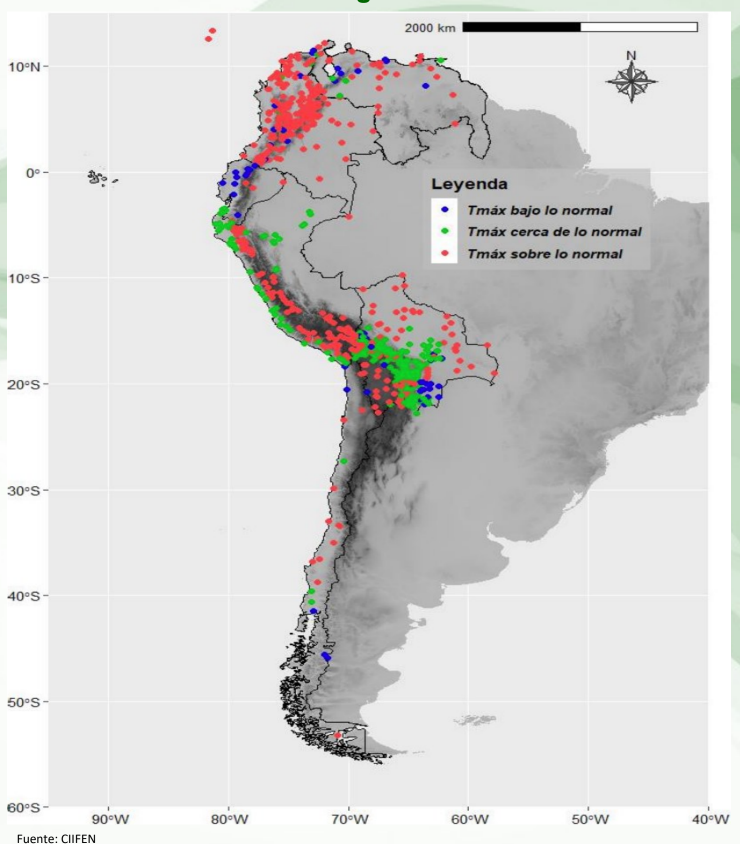
Pronóstico Estacional, Síntesis Regional: Precipitación Junio - Agosto 2025



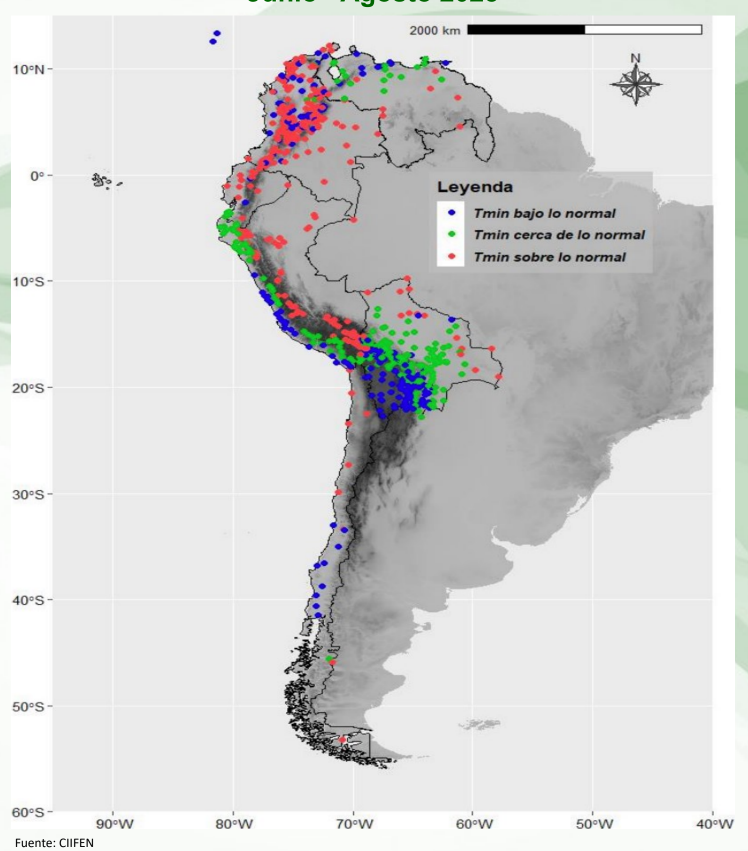
Pronóstico Estacional, Síntesis Nacional: Precipitación Junio - Agosto 2025



Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica, Síntesis Regional: Temperatura Máxima Junio - Agosto 2025

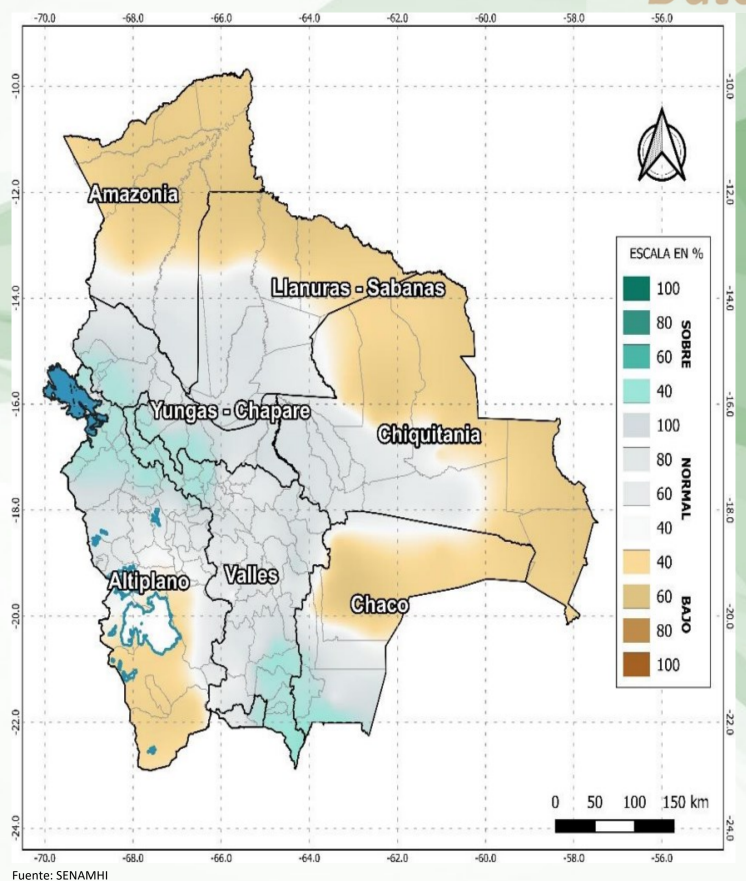


Pronóstico Estacional Oeste y Sur de Sudamérica Síntesis Nacional: Temperatura Mínima Junio - Agosto 2025

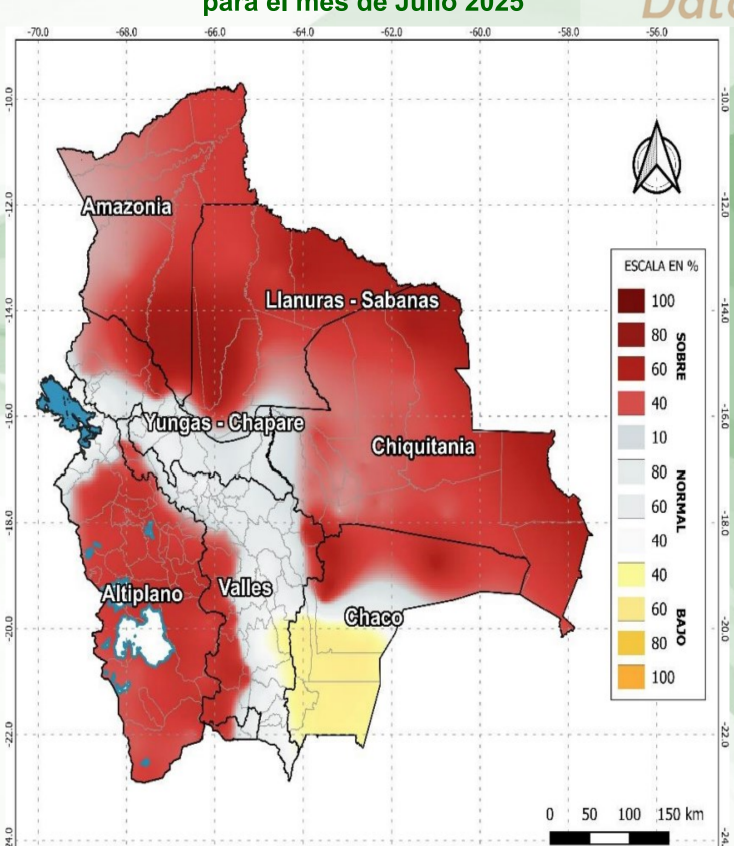


Pronóstico de Precipitaciones para el Mes de

Julio 2025



Pronóstico de Temperaturas Máximas medias para el mes de Julio 2025



-70.0

Fuente: SENAMHI

-68.0

-66.0

-64.0

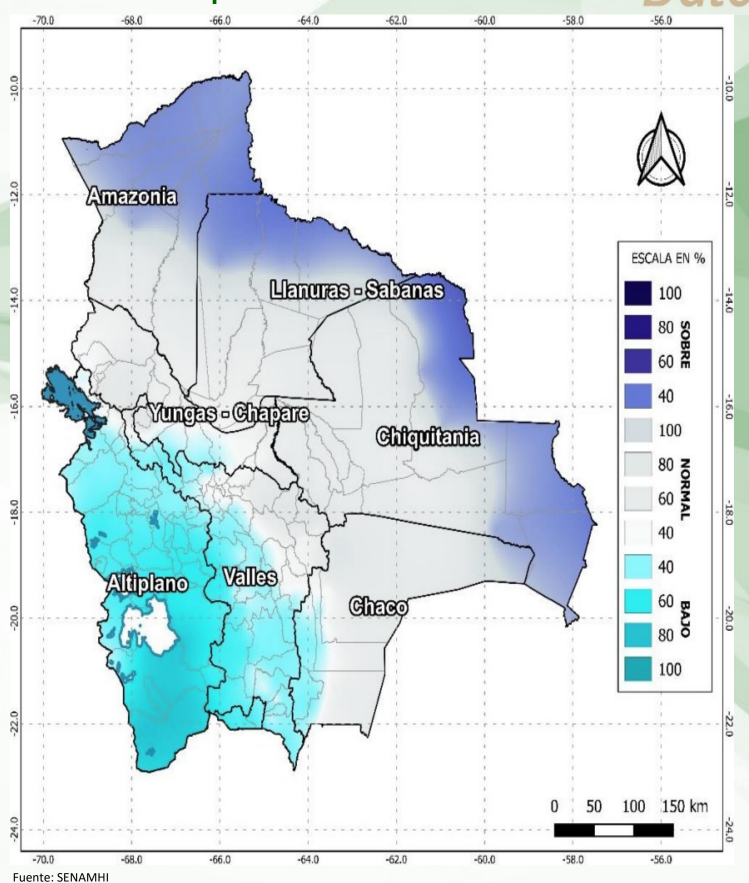
-62.0

-60.0

-58.0

-56.0

Pronóstico de Temperaturas Mínimas medias para el mes de Julio 2025





Av. Roca y Coronado en (Predios de Fexpocruz) Teléfono: 352-2200

Fax: 352-2621

Correo: cao@cotas.com.bo Web: www.cao.org.bo

Visítanos en www.agrodatos.com.bo

CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE

Klaus Frerking Adad

Presidente

Yamil Nacif Nacif

Primer Vicepresidente

Rodrigo Suárez Moreno

Segundo Vicepresidente

PERSONAL EJECUTIVO

Edilberto Osinaga Rosado

Gerente General

Julio Cesar Arandia Justiniano

Jefe Administrativo Financiero

Rene Alvarez Medina

Jefe de Planificación

Con el Apoyo de:



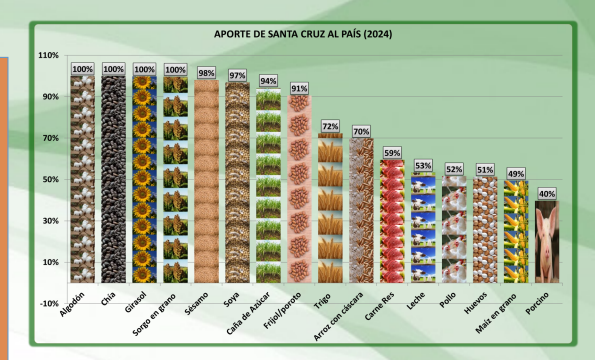


Visión:

Ser la institución líder, promotora del desarrollo alimentario y agropecuario, generadora del bienestar del sector agropecuario nacional.

Misión:

Promover el desarrollo de las cadenas agro productivas en el ámbito nacional, con capacidad de gestión para lograr la sostenibilidad de la unidad productiva de manera integrada con sus instituciones afiliadas.



CÁMARA AGROPECUARIA DEL ORIENTE

"Más de 50 Años Contribuyendo al Desarrollo Agropecuario del País"

PLATAFORMA DE AGRONEGOCIOS





