

## Resumen Ejecutivo:

### Costa Norte, Centro y Sur

Las condiciones climáticas son muy similares, propicias para el normal crecimiento y desarrollo de los cultivos, debido a la predominancia de temperaturas máximas y mínimas que fluctúan entre ligeramente inferiores y ligeramente superiores a sus normales. En el norte, las condiciones térmicas permitieron la acumulación de sacarosa en la caña de azúcar, aumento de sustancias de reserva en espárragos y llenado de granos de cereales y menestras; en el centro, favorecieron a las hortalizas, caña de azúcar, menestras, maíz amarillo duro y papa y el en sur, beneficiaron el llenado de bulbos en la cebolla y ajo, floración y llenado de granos de maíz amiláceo y menestras, tuberización en papa y -donde las temperaturas nocturnas fueron inferiores a sus normales- fueron propicias para la vid, pero y duraznero en reposo vegetativo y el inicio de floración en algunas plantaciones de vid y olivo.

### Sierra Norte

Normal crecimiento de los cultivos de papa, recientemente instalados, propiciado por la predominancia de temperaturas diurnas y nocturnas que fluctúan entre ligeramente inferiores y ligeramente superiores a sus normales. Las siembras de papa se concentran entre un 8% y 15% en esta época del año. Las lluvias son muy incipientes y en la mayoría de los lugares no superan los 7 mm/década, salvo algunos lugares, lo cual es típico en esta época del año, por lo que estas primeras siembras se realizan con riego complementario.

### Sierra Central

Los cultivos de papa recién instalados vienen creciendo normalmente, favorecidos por la predominancia de temperaturas diurnas y nocturnas que fluctúan entre similares y ligeramente superiores a sus normales. En esta zona del país, entre un 10% y 30% de las siembras totales de papa se concentran en esta época del año. Las lluvias son, en la mayoría de los casos, muy inferiores a sus normales, inclusive en Huánuco y Junín, principales regiones productoras, pero que cuentan con riego complementario. Si persiste esta escasez de lluvias, las siembras de secano, que ocupan un área muy importante se verían amenazadas.

### Sierra Sur Occidental

Buen crecimiento de los cultivos de papa y maíz amiláceo que se encuentran en fases tempranas de crecimiento, favorecidas por la predominancia de temperaturas diurnas y nocturnas que fluctúan entre similares y ligeramente superiores a sus normales, con algunos picos significativamente superiores a sus normales. En esta zona del país las áreas instaladas con maíz amiláceo son más concentradas que las de papa, llegando a comprender hasta un 20% del total de la campaña agrícola, en tanto que de papa presenta un máximo del 10%.

Las lluvias son extremadamente escasas, y en la mayoría de los casos están ausentes, por lo que son inferiores a sus normales en 100%, haciéndose imprescindible la aplicación de riego complementario a los sembríos tempranos de papa y maíz amiláceo, además de alfalfa y orégano.

### Sierra Sur Oriental

En la región Cusco, el cultivo de maíz amiláceo se beneficia por la predominancia de temperaturas diurnas y nocturnas que fluctúan entre similares y ligeramente superiores a sus normales, siendo ésta es la única región de esta zona donde se concentra un 20% del cultivo de maíz amiláceo de toda la campaña agrícola. Donde se cuenta con riego se realizaron las primeras siembras de papa y maíz amiláceo y propició la brotación y crecimiento vegetativo de alfalfa y orégano. Las lluvias son extremadamente escasas, en gran la mayoría de los casos nulas, por lo que se recurre a riego complementario. De persistir esta condición, las siembras en secano de todos los cultivos podrían verse afectadas.

### Altiplano

Los cultivos iniciales de papa y maíz amiláceo crecen normalmente, que en esta época del año concentran solo un 5% del total de siembras de la campaña agrícola para ambos cultivos, beneficiados por la predominancia de temperaturas diurnas y nocturnas entre similares y ligeramente superiores a sus normales. Las lluvias son extremadamente escasas. Solo las zonas circundantes al lago Titicaca cuentan con riego, donde se siembran hortalizas, principalmente arveja y haba verde que cuentan con riego. De persistir la escasez de precipitaciones, pondría en riesgo el desarrollo de los cultivos en secano.

### Selva Norte

Buen crecimiento y desarrollo de los cultivos favorecidos por las temperaturas adecuadas y por las lluvias, que si bien son variables, predominan aquellas que son abundantes, superiores a sus normales hasta casi un 400%, que se han reanudado después de la época de vaciante. En aquellos pocos lugares donde las lluvias han sido escasas, los agricultores han aprovechado esta situación para continuar con las siembras.

### Selva Central

Normal crecimiento y desarrollo de los cultivos gracias a la presencia de temperaturas propicias para los cultivos y la reanudación de lluvias, en algunas partes, después del periodo de vaciante. En aquellos lugares donde las lluvias continúan siendo escasas, los agricultores empiezan las primeras siembras de arroz, últimas cosechas de café o cosechas de cacao.

### Selva Sur

Las lluvias que se viene registrando satisfacen los requerimientos hídricos de los cultivos. En Quillabamba, no llovió, lo que permitió continuar con las cosechas de café y cacao.

## Condiciones Agrometeorológicas:

### Costa

**Costa Norte:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 27,1°C y 15,5°C, respectivamente, fluctuando, en su mayor parte, entre valores ligeramente inferiores y superiores a sus normales. Hubo ausencia de lloviznas. La demanda hídrica fue de 3,8 mm/día. Estas condiciones térmicas beneficiaron a la caña de azúcar, espárragos, cereales y menestras.

Volumen de Agua Almacenado en Principales Reservorios y Represas de la COSTA NORTE (millones de m<sup>3</sup>)

Represa	Capacidad Util Máxima	AI 10 Ago12	AI 10 Ago13	% del Máximo	% de Variación AI 2012
Poechos - Piura	490.00	432.20	455.00	92.9%	5.3%
San Lorenzo - Piura	200.00	173.70	155.82	77.9%	-10.3%
Tinajones - Lambayeque	330.00	278.70	307.21	93.1%	10.2%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	489.00	334.03	339.11	69.3%	1.5%

\* Capacidad Util Máxima cambio de 260 a 200 MMC  
Fuente: Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias.

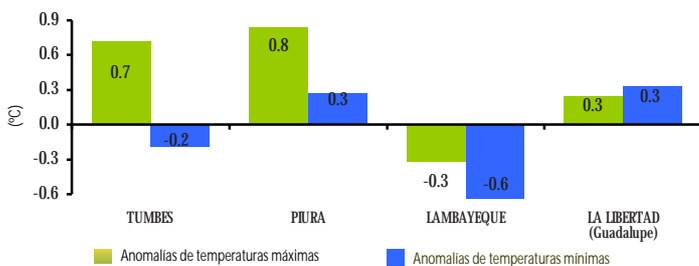


Caudal de Entrada y Salida de los Principales Reservorios y Represas de la COSTA NORTE (m<sup>3</sup>/s)  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013

Reservorio	Caudal de *		Tasa de Almacenamiento
	Entrada	Salida	
Poechos - Piura	37.84	53.52	-15.7
San Lorenzo - Piura	2.79	28.97	-26.2
Tinajones - Lambayeque	8.75	10.96	-2.2
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	2.71	14.78	-12.1

\* Promedio diario de la década  
Fuente: Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

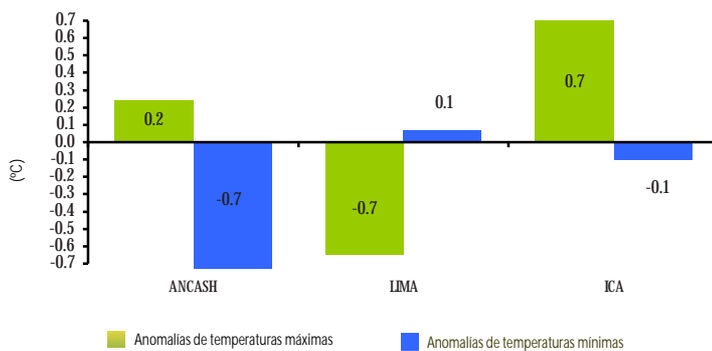
Anomalías de Temperaturas Mínimas (°C)  
COSTA NORTE  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



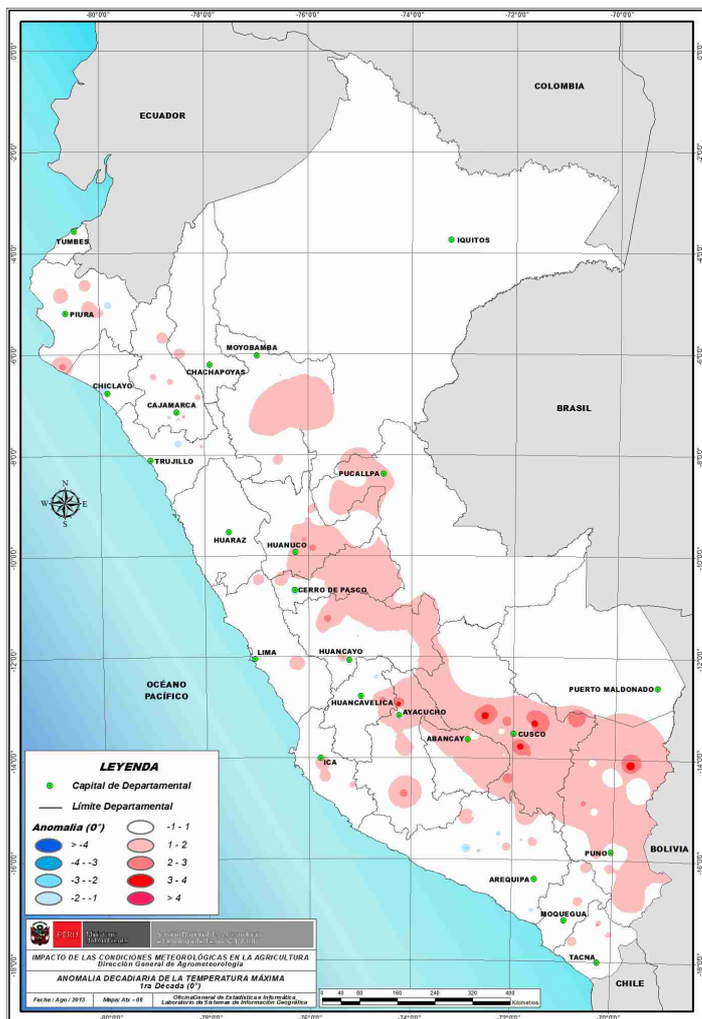
Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

**Costa Central:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 23,5 °C y 11,1 °C, respectivamente, siendo ambas, en su mayor parte, ligeramente superiores e inferiores a sus normales. En algunos lugares de Lima (Alcantarilla), llovió tres días, menos de 0,4 mm/década e Ica (Hacienda Bernales), llovió un día, menos de 0,3 mm/década. La demanda hídrica fue de 3,3 mm/día. Las condiciones térmicas permitieron el normal crecimiento y desarrollo de los diferentes cultivos anuales instalados.

Anomalías de Temperaturas Mínimas (°C)  
COSTA CENTRAL  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013

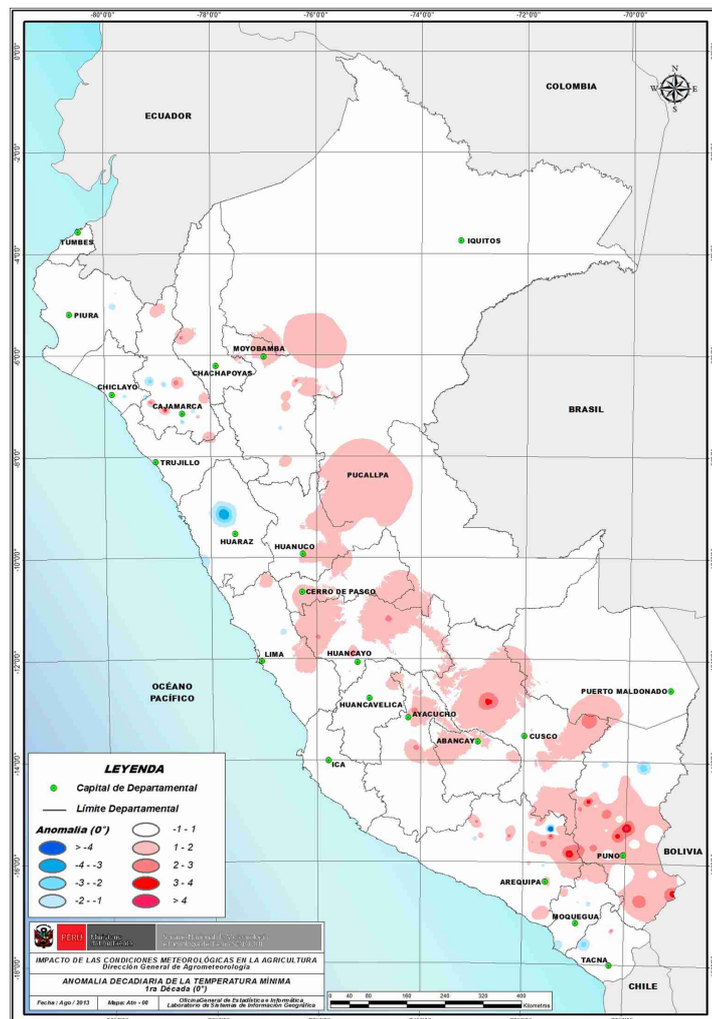


Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



Mapa N° 1: Anomalia de Temperatura Máxima

La temperatura máxima ligeramente más alta de lo normal, favorece la concentración de sacarosa en caña de azúcar.

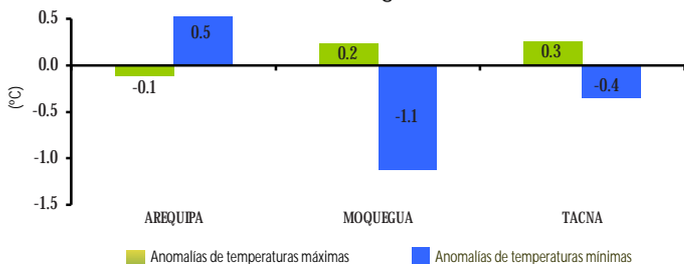


Mapa N° 2: Anomalia de Temperatura Mínima

Temperatura mínima ligeramente más baja de lo normal, favorece a la amplitud térmica (diferencia entre la temperatura máxima y mínima), beneficia principalmente a los cultivos permanentes. Ocurrencia de heladas meteorológicas que no afectan las labores agrícolas.

**Costa Sur:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 20,8°C y 11,0°C, respectivamente, oscilando ambas, entre ligeramente superiores e inferiores de sus medias climáticas, excepto en algunos lugares (Moquegua: Ilo, Tacna: Locumba) donde los periodos nocturnos presentaron anomalías negativas de hasta 2,5°C. En general, no llovió. La demanda hídrica fue de 2,6 mm/día. Las condiciones térmicas normales favorecieron el normal crecimiento y desarrollo de los cultivos.

Anomalías de Temperaturas Mínimas (°C)  
COSTA SUR  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013

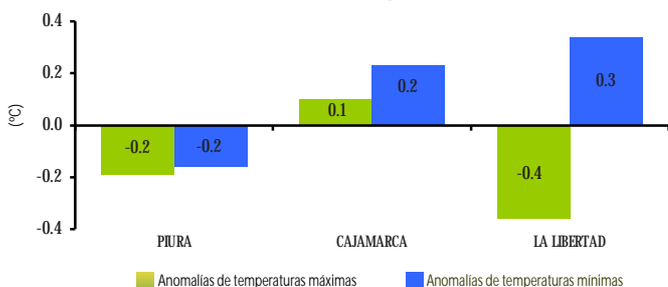


Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

## Sierra

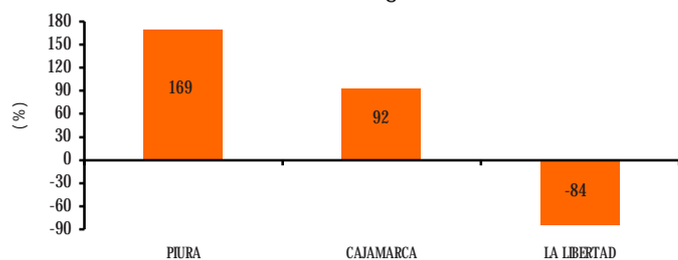
**Sierra Norte:** Las temperaturas máximas y mínimas medias oscilaron en 21,6°C y 8,9°C, respectivamente, siendo mayormente entre ligeramente inferiores y ligeramente superiores a sus normales. Ocurrieron heladas en Cajamarca (Granja Porcón, La Encañada y La Victoria) de intensidad normal para esta época del año (de 0,0°C a -0,1°C). En general, no ocurrieron lluvias, excepto entre 1 y 2 días con lluvias menores de 7 mm/década, salvo en algunos lugares como Cutervo donde llovió 28 mm/década (superior en 365% a su normal). Los suelos presentaron, por lo general, deficiencia de humedad entre ligera y extrema. En lugares que cuenta con riego complementario, se efectuaron las primeras siembras de papa.

Promedio Regional de Anomalías de Temperaturas Extremas (°C)  
SIERRA NORTE  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

Variación de Precipitación Acumulada Respecto a su Normal (%)  
SIERRA NORTE  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013

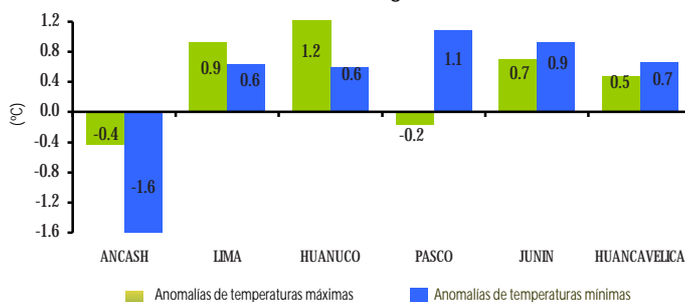


Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

**Sierra Central:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 19,0°C y 3,8°C respectivamente, ambas entre similares y ligeramente superiores a sus normales, con algunos picos superiores a sus normales hasta en 2,3°C. Como es típico en esta época del año, se presentaron heladas en las cuencas altas y medias de Pasco, Junín, Huancavelica y Ayacucho, (de -7,3°C a -0,0°C).

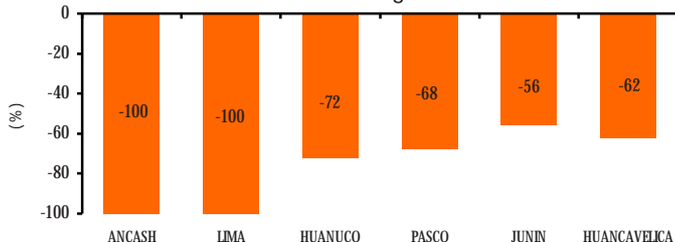
En general, ausencia de lluvias, excepto entre 1 y 2 días en los que llovió menos de 10 mm/década, con algunos picos localizados (Huancavelica: Paucarbamba; Huánuco: San Rafael), donde se registraron lluvias de 11 a 13 mm/década. En tanto, los suelos presentaron deficiencia extrema de humedad. En los lugares que cuentan con riego, se efectuaron las primeras siembras de papa.

Promedio Regional de Anomalías de Temperaturas Extremas (°C)  
SIERRA CENTRAL  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

Variación de Precipitación Acumulada Respecto a su Normal (%)  
SIERRA CENTRAL  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



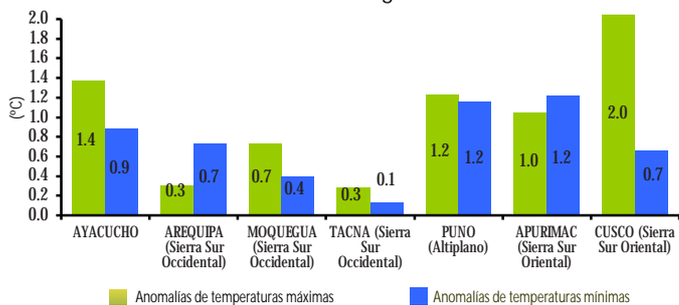
Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

**Sierra Sur Occidental:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 19,6°C y 3,4°C, respectivamente, fluctuando ambas entre valores similares a sus normales y ligeramente superiores a sus normales, con pocos picos superiores a sus normales hasta en 2,4°C en temperaturas máximas y hasta de 3,2°C en temperaturas mínimas. Ocurrieron heladas en las cuencas altas y medias de Arequipa, Moquegua y Tacna siendo éstas menos intensas para esta época del año (cuencas medias: de -7,0°C a -0,0°C y en zonas sobre los 4000 msnm, de -16,2°C a -9,2°C). Hubo ausencia de lluvias, en tanto, los suelos presentaron deficiencia extrema de humedad.

Volumen de agua útil almacenada en el Sistema de Represas del Chili Regulado - Arequipa (millones de m<sup>3</sup>)

Represa	Capacidad Util Máxima	AI 10 Ago12	AI 10 Ago13	% del Máximo	% de Variación AI 2012
Aguada Blanca - Arequipa	30	18.76	13.30	43.7%	-29.1%
El Pañe - Arequipa	100	67.39	61.25	61.5%	-9.1%
El Frayle - Arequipa	127	117.79	87.72	68.9%	-25.5%
Dique los Españoles (Imata) - Arequipa	9	1.87	3.76	43.4%	101.1%
Piñones - Arequipa	79	79.01	78.04	99.4%	-1.2%
Total Sistema Chili Regulado	345	284.81	255.30	74.0%	-10.4%
Reservorio Condorama	259	227.36	195.22	75.4%	-14.1%

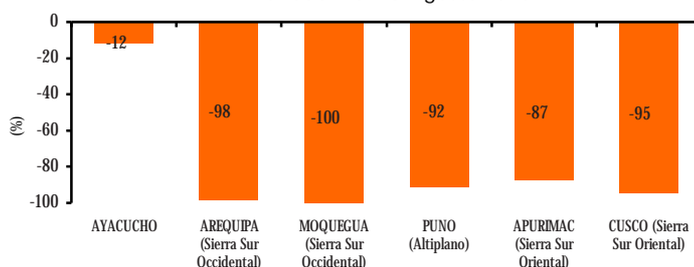
Promedio Regional de Anomalías de Temperaturas Extremas (°C) SIERRA SUR Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

**Sierra Sur Oriental:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 21,6°C y 2,3°C, respectivamente, siendo las máximas entre similares y superiores a sus normales hasta 4,1°C y las mínimas hasta en 1,8°C). Ocurrieron heladas en las cuencas altas y medias de Cusco y Apurimac siendo menos intensas para esta época del año (de -5,6°C a -1,4°C). En Yauri (Cusco) se reportó una helada de -9,4°C. Hubo ausencia de lluvias, donde se contaba con agua de riego se efectuaron las primeras siembras de maíz amiláceo y papa, principalmente.

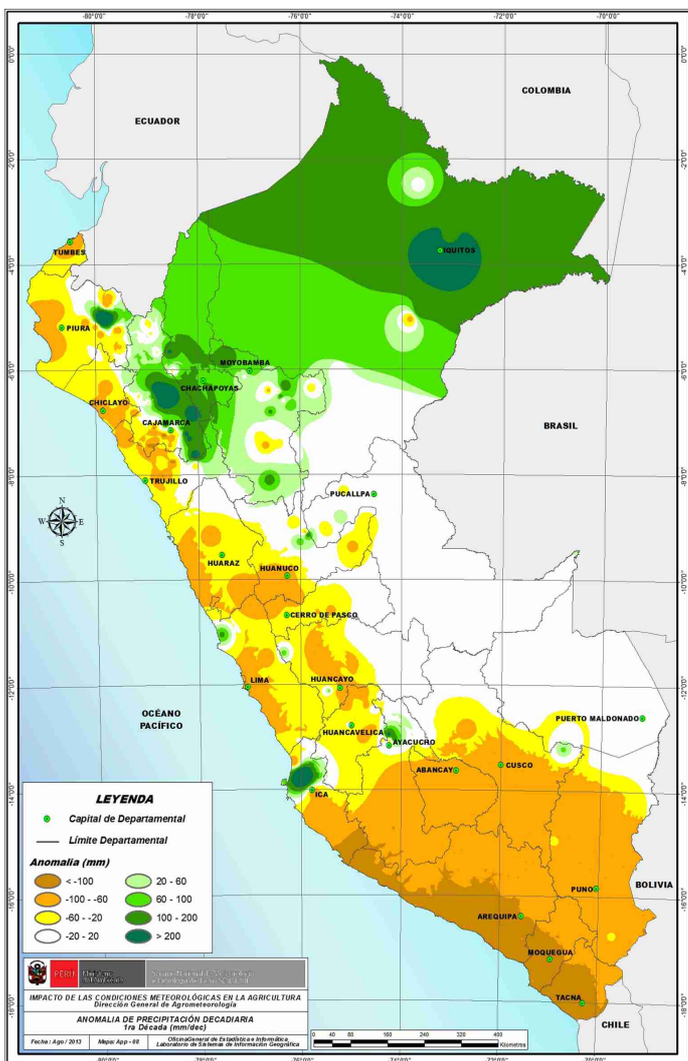
Variación de Precipitación Acumulada Respecto a su Normal (%) SIERRA SUR Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

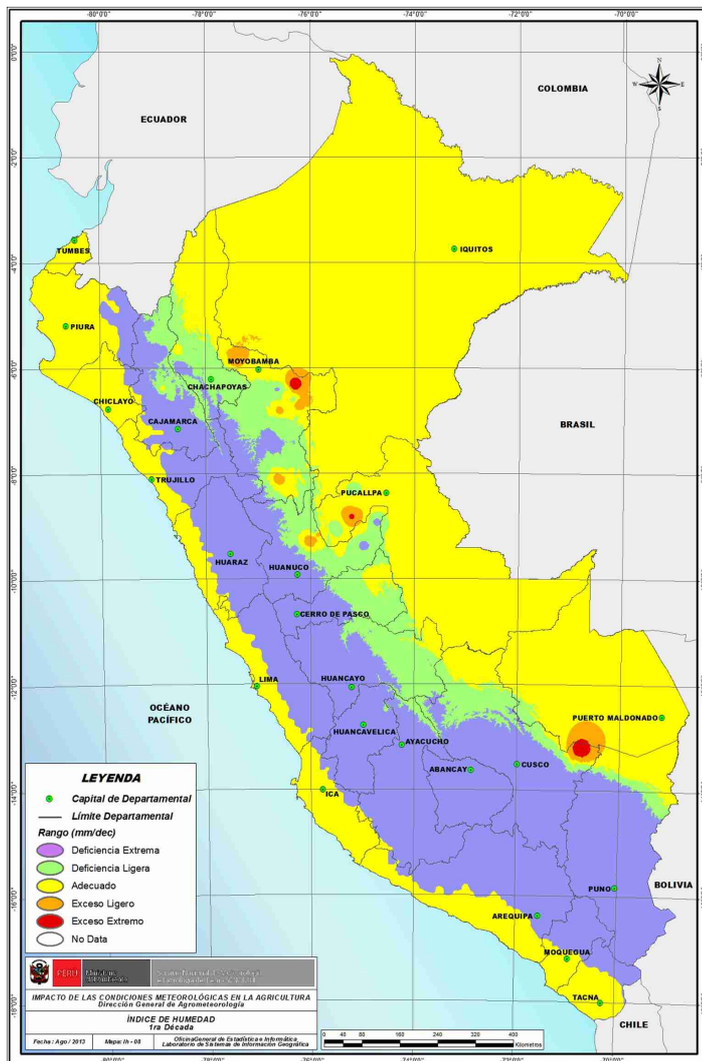
## Altiplano

En **Puno**, las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 17,9°C y 1,0°C, respectivamente, entre similares y ligeramente inferiores a sus normales, con picos en superiores a sus normales hasta en 2,3°C en las temperaturas nocturnas y superiores a sus normales hasta en 2,9°C en las temperaturas diurnas. Ocurrieron heladas menos intensas de -16,8°C a -0,0°C. La ausencia de lluvias generó deficiencia extrema de humedad en los suelos. Solo en zonas circundantes al lago Titicaca y que cuentan con riego se siembran hortalizas.



Mapa N° 3: Anomalia de Precipitación

Lluvias sobre lo normal en lugares focalizados no afectan las labores de siembra.



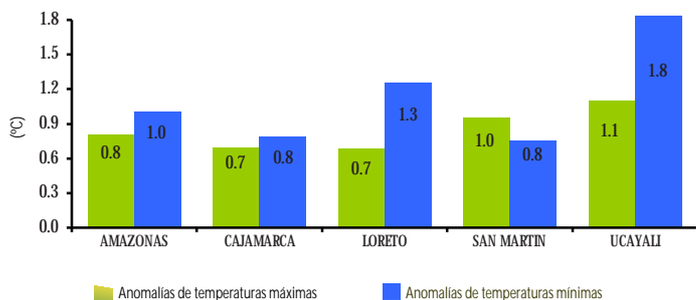
Mapa N° 4: Índice de Humedad

Condiciones de humedad en el suelo favorecen a las labores agrícolas, especialmente en la sierra.

# Selva

**Selva Norte:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 31,2°C y 19,7°C, respectivamente, donde las condiciones térmicas estuvieron más cálidas que lo normal (las temperaturas máximas con picos superiores a sus normales hasta en 2,9°C y las temperaturas mínimas con picos superiores a sus normales hasta en 2,0°C). En esta década ocurrieron lluvias entre similares a sus normales (de 21 a 43 mm/década) y superiores a sus normales en 163% en promedio (de 67 a 182 mm/década). En Tamishiyacu llovió 306 mm/década (superior a su normal en 390%). Excepto algunos lugres localizados de San Martín (Dos de Mayo, campanilla, Pachiza, Tabalosos, San Antonio) y Ucayali (Aguaytía y Palmeras de Ucayali) donde llovió menos que 21 mm/década. En tanto, la mayor parte de los suelos, presentaron humedad muy variable, entre ligeramente deficiente y ligeramente excesiva, excepto en algunos lugares donde presentaron deficiencia extrema de humedad. Estas deficiencias de humedad en algunos lugares de San Martín y de Loreto es aprovechada por los agricultores para continuar con las siembras, las cuales se concentran en esta época del año. Por otro lado, las temperaturas diurnas y nocturnas estuvieron dentro de rangos que satisficieron adecuadamente los requerimientos térmicos de los cultivos de la zona. En algunas zonas de San Martín se presentaron lluvias entre similares y ligeramente superiores a sus normales, favorables para el crecimiento y desarrollo de los cultivos, principalmente de café y cacao.

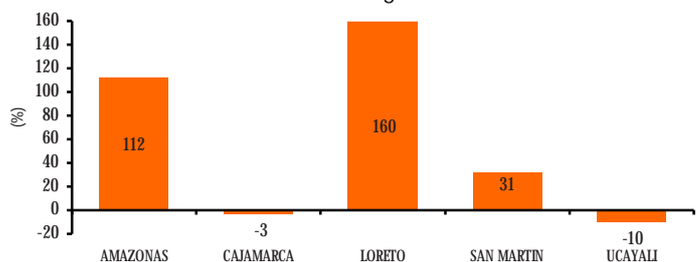
Promedio Regional de Anomalías de Temperaturas Extremas (°C)  
SELVA NORTE  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



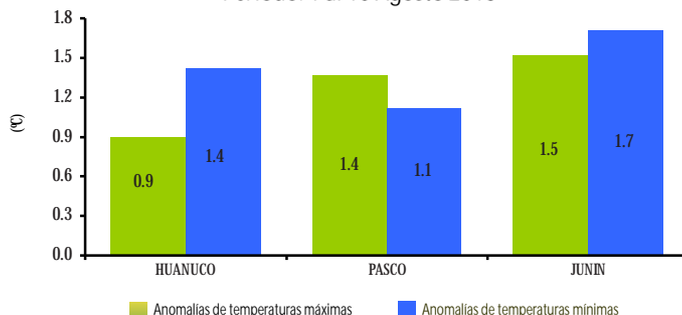
Variación de Precipitación Acumulada Respecto a su Normal (%)  
SELVA NORTE  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

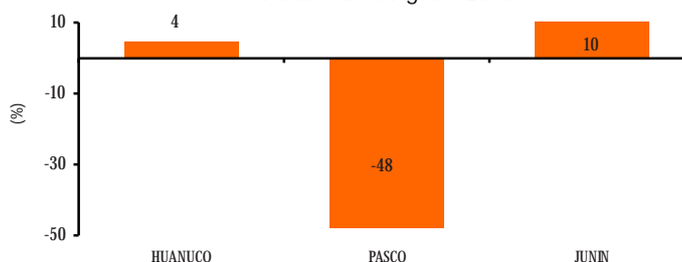
**Selva Central:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 30,0°C y 18,2°C, respectivamente, siendo ambas entre similares y superiores a sus normales hasta en 2,2°C, caracterizando condiciones térmicas más cálidas de lo normal. En esta década del mes, las lluvias fueron variables: en Huánuco fueron entre superiores a sus normales entre un 85% y 150% e inferiores a sus normales entre un 55% y 80%, en Pasco y Junín fueron similares a sus normales (menos de 36 mm/década). Estas lluvias, determinaron suelos con deficiencia de humedad entre ligera y extrema. En los lugares en donde se presentaron condiciones de humedad adecuada, se satisficieron las necesidades hídricas en los cultivos de cacao y café.

Promedio Regional de Anomalías de Temperaturas Extremas (°C)  
SELVA CENTRAL  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

Variación de Precipitación Acumulada Respecto a su Normal (%)  
SELVA CENTRAL  
Periodo: 1 al 10 Agosto 2013



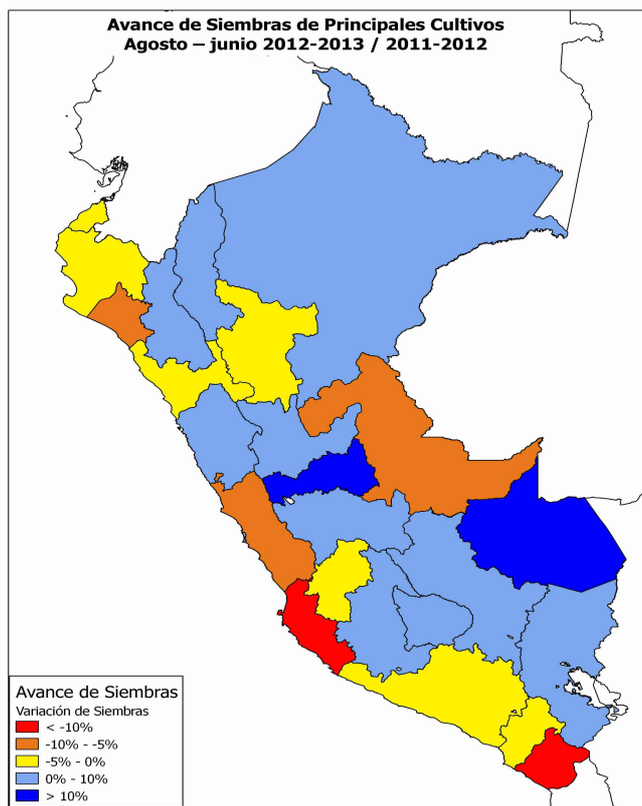
Fuente: SENAMHI  
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

**Selva Sur:** Las temperaturas máximas y mínimas oscilaron entre 31,2°C y 19,8°C, respectivamente. Por otro lado, llovió en Quincemil superior en 68% (113 mm/década), mientras en Quillabamba no llovió, en tanto determinaron en los suelos con exceso extremo de humedad y deficiencia extrema, respectivamente.



## SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS

Campaña Agrícola: 2012-2013 / 2011-2012  
(Periodo: Agosto - Junio)



Al mes de junio, la siembra de los 32 principales cultivos transitorios a nivel nacional de la campaña agrícola 2012-2013 sumó 2 084 518 ha, lo que significó una disminución de 0,1% (-2 133 ha) con relación a la superficie sembrada en el mismo periodo de la campaña 2011-2012 y un incremento de 7,2% (139 713 ha) comparado con el promedio histórico de las diez últimas campañas.

**PERÚ: Avance de Siembras de principales cultivos, según zona (ha)**

Periodo: Agosto - Junio 2011-2012 / 2012-2013

Zonas	2011-12	2012-13	Dif(ha)	Var(%)
<b>Nacional</b>	<b>2,086,651</b>	<b>2,084,518</b>	<b>-2,133</b>	<b>-0.1</b>
Costa Norte	449,214	437,189	-12,025	-2.7
Costa Centro	194,546	187,163	-7,383	-3.8
Costa Sur	62,995	59,937	-3,058	-4.9
Sierra Norte	204,761	210,096	5,335	2.6
Sierra Centro	317,808	319,367	1,559	0.5
Sierra Sur	305,980	316,342	10,362	3.39
Sierra Sur Altiplano	146,174	147,268	1,094	0.7
Selva Norte	365,474	368,265	2,791	0.76
Selva Centro	31,399	28,989	-2,409	-7.7
Selva Sur	8,300	9,902	1,602	19.3

## SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR

En la Costa Norte, las siembras de la presente campaña son menores en 2,7% (-12 025 ha) con relación a la campaña anterior, principalmente en las regiones de Piura (-4,0%), Lambayeque (-5,8%), Tumbes (-4,5%) y La Libertad (-0,1%) y en los cultivos de algodón (-74,5%), frijol castilla (-49,6%) y maíz amarillo duro (-10,8%).

En la Costa Centro, las siembras de la presente campaña disminuyeron en 3,8% (-7 383 ha) con respecto a la campaña anterior, destacando las regiones de Ica (-10,5%), Lima (-7,7%) y en los cultivos de algodón (-22%), papa (-11,7%) y maíz amarillo duro

(-3,2%).

En la Costa Sur, las siembras de la presente campaña decrecieron en 4,9% (-3 058 ha) en comparación a la campaña anterior, resaltando las mayores siembras realizadas en las regiones de Arequipa (-4,7%), Tacna (-10,6%) y Moquegua (-3,2%) y en los cultivos de ajo (-39,5%), trigo (-19,2%) y papa (-6,3%).

En la Sierra Norte, las siembras de la presente campaña son superiores en 2,6% (5 335 ha) con relación a la campaña anterior, principalmente en la sierra de Cajamarca (2,6%) y en los cultivos de frijol grano seco (11,7%), maíz amiláceo (4,1%) y papa (6,9%).

En la Sierra Centro, las siembras de la presente campaña crecieron en 0,5% (1 559 ha) en comparación con la campaña anterior, siendo más notorias en las regiones de Pasco (14,9%), Huánuco (0,8%) y Junín (0,3%), y en los cultivos de maíz amiláceo (2,8%), quinua (44,6%) y frijol grano seco (5,0%).

En la Sierra Sur, las siembras de la presente campaña superan en 3,4% (10 362 ha) a las obtenidas en la campaña anterior, registrándose las mayores siembras en las regiones de Ayacucho (5,1%), Cusco (3,4%) y Apurímac (1,3%) y en los cultivos de maíz amarillo duro (46,7%), maíz amiláceo (3,1%) y quinua (28,1%).

En la Sierra Sur Altiplano, las siembras de la presente campaña se incrementaron en 0,7% (1 094 ha) con respecto a la campaña anterior, principalmente en Puno (0,7%) y en los cultivos de quinua (3,3%), papa (0,7%) y olluco (6,8%).

En la Selva Norte, las siembras de la presente campaña aumentaron en 0,8% (2 791 ha) que la campaña anterior, principalmente en las regiones de Loreto (5,5%) y Amazonas (6,0%) y en los cultivos de maíz amarillo duro (6,7%), frijol castilla (13%) y haba grano (32,3%).

En la Selva Centro, las siembras de la presente campaña decayeron en 7,7% (-2 409 ha) que la campaña anterior, especialmente en Ucayali (-7,7%) y en los cultivos de maíz amarillo duro (-20,7%), arroz (-5,5%) y frijol grano seco (-29,6%).

En la Selva Sur las siembras de la presente campaña son superiores en 19,3% (1 602 ha) a las de la campaña anterior, fundamentalmente en Madre de Dios (19,3%) y en los cultivos de maíz amarillo duro (19,7%), arroz (14%) y yuca (24,9%).

### Elaboración:

- **Ministerio del Ambiente**  
Servicio de Meteorología e Hidrología - SENAMHI  
Dirección de Agrometeorología
- **Ministerio de Agricultura y Riego**  
Viceministerio de Desarrollo e Infraestructura Agraria y Riego  
Dirección General de Competitividad Agraria  
Dirección de Información Agraria
- **Secretaría General**  
Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos  
Unidad de Análisis Económico

### Contáctenos:

- Dirección de Agrometeorología (SENAMHI)  
Teléfono: Directo: 614-1413 / Central Telefónica: 614-1414 anexo: 413 o 452
- Dirección de Información Agraria (MINAGRI)  
Teléfono: Central Telefónica: 209-8800 anexo: 2251 o 2203
- Unidad de Análisis Económico (MINAGRI)  
Teléfono: Central Telefónica: 209-8800 anexo: 2136 o 2320
- Unidad de Estadística (MINAGRI)  
Teléfono: Central Telefónica: 209-8800 anexo: 2151