

Resumen Ejecutivo:

Costa Norte

El desarrollo vegetativo de arroz, maíz amarillo duro y frijol se ven favorecidos por temperaturas superiores a su normal (anomalías mínima +3,0°C y máxima +2,1°C), que sin embargo afectarían la floración y cuajado del fruto de mango en Piura. Con respecto al recurso hídrico almacenado en los reservorios de la Costa Norte, éstos se hallan aproximadamente al 60% de su capacidad máxima, lo cual permitiría cumplir con la programación de las siembras de la próxima campaña agrícola.

Costa Central

Los cultivos como frijol, maíz amarillo duro y espárrago en diferentes fases fenológicas, caña de azúcar en maduración se benefician de condiciones térmicas superiores a su normal (anomalía máxima 2,0°C y mínima de 1,5°C a 2,0°C), que también permitirían la acumulación de horas frío para las variedades de vid, manzano, ciruelo, cítricos y otros frutales caducifolios.

Costa Sur

El normal crecimiento de los diferentes cultivos anuales como cebolla en crecimiento, papa en floración y maduración y maíz amarillo duro en pleno crecimiento vegetativo se favorece de temperaturas de normales a inferiores a su normal. Aunque las anomalías de las temperaturas nocturnas ligeramente superiores a sus normales podrían afectar la acumulación de horas frío de los frutales de vid, pero y duraznero, que se encuentran en reposo vegetativo en la década.

Sierra Norte

Los campos de cultivo se encuentran en descanso, por lo que las anomalías de temperaturas máximas y mínimas, superiores a su normal, no tienen incidencia alguna en la actividad agrícola.

Sierra Central

Condiciones de temperatura máxima y mínima (superior a su normal) son favorables para la fase de maduración del maíz, trigo y cebada en algunas zonas, pese a que la mayoría de las áreas agrícolas ya están cosechadas.

Sierra Sur

Las tierras de cultivo se encuentran en periodo de reposo, por lo cual las condiciones térmicas y de temperatura son superiores a su normal. La falta de lluvia no permite el rerote de los pastos naturales.

Selva

Los cultivos de café, cacao y pijuayo en plena maduración, arroz en crecimiento vegetativo y panoja, maíz amarillo duro y plátano en sus diferentes fases fenológicas, naranjo y cacao en maduración, y aguaje y palma aceitera en fructificación se ven favorecidos por temperaturas cálidas y lluvias inferiores a su normal.

Condiciones Agrometeorológicas:

Costa

Costa Norte: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década estuvieron entre 18,1°C a 28,8°C, respectivamente, con predominancia de temperaturas máximas y mínimas superiores a su normal. En las regiones de Piura (Morropón, La Esperanza, San Miguel, Mollares) y Tumbes (El Salto, Puerto Pizarro y La Cruz) se registraron las mayores anomalías de la temperatura máxima, superiores en 3,0°C por encima de lo normal; mientras que las mayores anomalías de la temperatura mínima, superiores en 2,1°C, se hallaron en las estaciones Talla (La Libertad), Oyotún y Tinajones (Lambayeque), Sausal de Culucan y Morropón (Piura).

Volumen de agua almacenado en principales reservorios y represas de la COSTA NORTE (millones de m³)

Represa	Capacidad útil máxima	Al 10 julio13	Al 10 julio14	% del máximo	% de variación al 2013
Poechos - Piura	490,00	461,40	482,00	98,4%	4,5%
San Lorenzo - Piura	201,00	183,60	199,30	99,2%	8,6%
Tinajones - Lambayeque**	330,00	331,55	191,22	57,9%	-42,3%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	489,00	445,58	345,90	70,7%	-22,4%

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

Los cultivos de arroz, maíz amarillo duro y frijol se benefician de temperaturas superiores a su normal que, por el contrario, perjudicarían al mango.

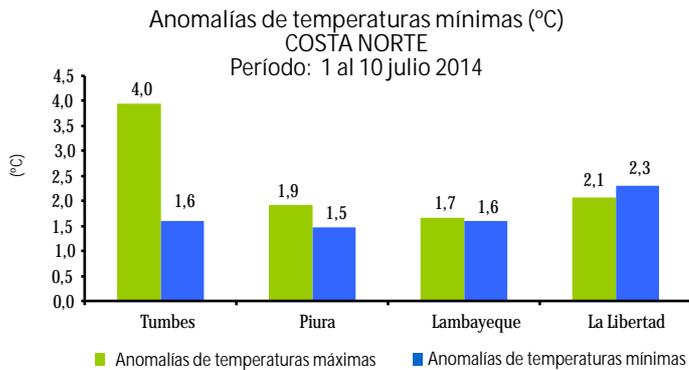
En las estaciones Mollares, Morropón y Chulucanas (Piura) se registraron lluvias ligeras y aisladas, mientras que en el resto de la región no hubo lluvias.

Caudal de entrada y salida de los principales reservorios y represas de la COSTA NORTE (m³/s)
Período: 1 al 10 julio 2014

Reservorio	Caudal de *		Tasa de almacenamiento
	Entrada	Salida	
Poechos - Piura	88,49	79,84	8,7
San Lorenzo - Piura	10,49	14,17	-3,7
Tinajones - Lambayeque *	11,72	14,53	-2,8
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	4,86	5,58	-0,7

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

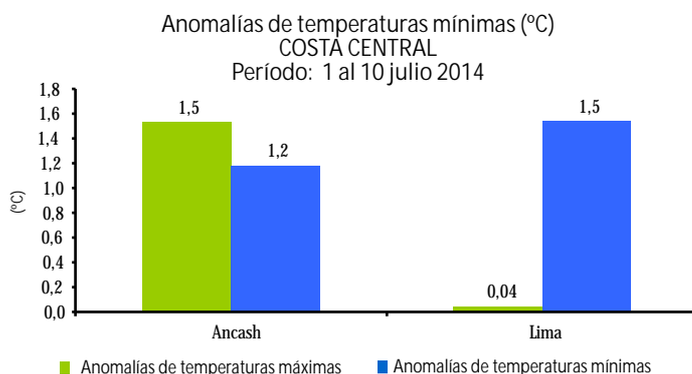
Los niveles de agua almacenada en los principales reservorios del norte del país se mantienen por encima del 60% de sus capacidades máximas, pese a que en los últimos días ha disminuido ligeramente. Se cuenta por suficiente agua almacenada para ejecutar las siembras programadas para el inicio de la campaña 2014/2015.



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



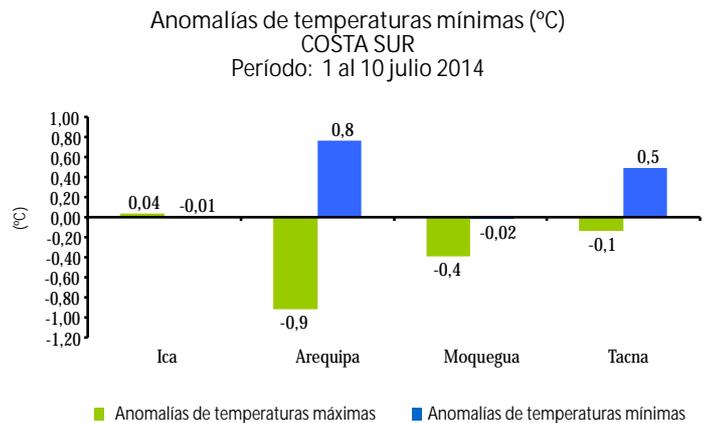
Costa Central: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década se ubicaron entre 15,4°C a 21,3°C, respectivamente. Las temperaturas máximas fueron normales en Lima, y superiores a su normal en Ancash con anomalías de hasta 2,0°C en Huarney; y las temperaturas mínimas fueron cálidas con anomalías de 1,5°C a 2,0°C en Huayán, Alcantarilla y Donoso en Lima, principalmente.



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

Las temperaturas descritas son propicias para el desarrollo de los cultivos de frijol, maíz amarillo duro, espárrago, caña de azúcar, vid, manzano, ciruelo, cítricos y otros frutales caducifolios.

Costa Sur: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década fluctuaron entre 11,0°C a 22,0°C, respectivamente. En este período la temperatura máxima se ha caracterizado por presentar condiciones frías, registrándose las mayores anomalías en Arequipa (La Haciendita, La Joya y Aplao), Ica (Río Grande) y Tacna (Ite), -1,1°C por debajo de lo normal; mientras que las temperaturas mínimas se ubicaron dentro de su normal. En algunas zonas de Arequipa (Pampa Blanca, Camaná y La Haciendita) y Tacna (Locumba), se registraron anomalías de 1,5°C a 2,1°C.



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

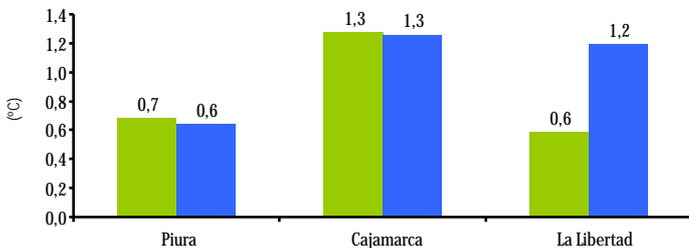


Estas condiciones térmicas continuaron favoreciendo el normal crecimiento de los diferentes cultivos anuales instalados como en la cebolla en crecimiento vegetativo, papa en floración y maduración, caña de azúcar y maíz amarillo duro en pleno crecimiento vegetativo, sin embargo, podrían afectar la acumulación de horas frío de los frutales de vid, pero y duraznero que se encuentran en reposo vegetativo.

Sierra

Sierra Norte: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década estuvieron comprendidas entre 9,9°C a 22,1°C, respectivamente, con preponderancia de temperaturas máximas entre normales a cálidas (anomalías de 1,0°C a 3,0°C), ubicándose la mayor anomalía en Jesús y San Juan (Cajamarca); mientras que las temperaturas mínimas son superiores a su normal en Cajamarca (San Pablo, Celendín y Chota), aunque en Asunción (Cajamarca) continúan siendo las anomalías negativas de -2,0°C.

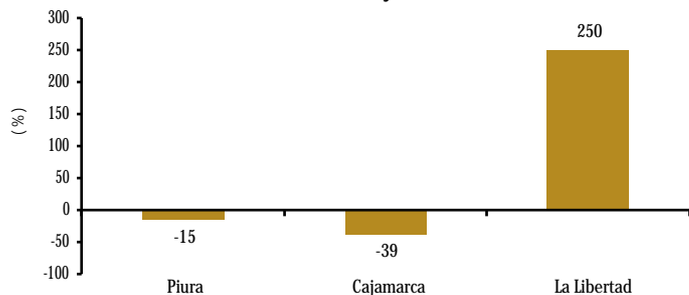
Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SIERRA NORTE
Período: 1 al 10 julio 2014



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

En general, ausencia de lluvias; aunque en Salala (Piura), Jesús y Cajabamba (Cajamarca) y Huamachuco (La Libertad) hubo lluvia con un exceso del 100% debido a flujos de aire del este con transporte de humedad.

Variación de precipitación acumulada respecto a su normal (%)
SIERRA NORTE
Período: 1 al 10 julio 2014

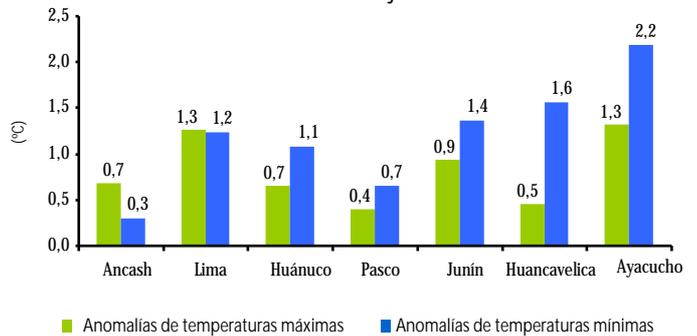


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



Sierra Central: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década estuvieron entre 4,2°C a 18,8°C, respectivamente, siendo las temperaturas máximas entre normales a cálidas, registrándose las mayores anomalías (de 2,3°C a 3,7°C) en Huarochirí (Lima), Yanahuasca (Pasco), Acobamba (Huancavelica) y Huanta (Ayacucho); y temperaturas mínimas superiores a su normal (anomalías de 1,2°C a 3,1°C) en Huarochirí (Lima), Chaglla (Huánuco), Junín, Pampas (Huancavelica) y Huanta, Huancapi y Wayllapampa (Ayacucho). Localmente, la estación de Yungay (Ancash) registró anomalías de -2,2°C. Continúan las heladas meteorológicas (de -3,6°C a -7,2°C) en Junín y Huancavelica.

Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SIERRA CENTRAL
Período: 1 al 10 julio 2014

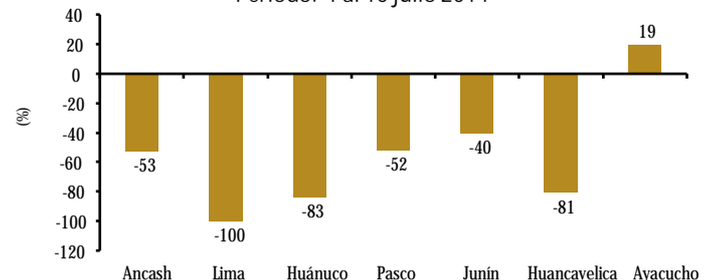


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



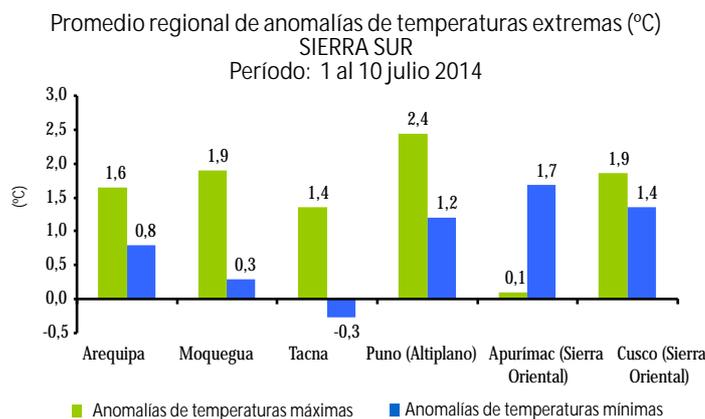
Ausencia de lluvias (suceso normal para la época), solo en algunas zonas de Junín (Jauja) y Ayacucho (La Quinua y Vilcashuamán) se registraron lluvias superiores a sus promedios en 63%.

Variación de precipitación acumulada respecto a su normal (%)
SIERRA CENTRAL
Período: 1 al 10 julio 2014



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

Sierra Sur Occidental: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década fueron entre 3,0°C a 20,3°C, respectivamente; con temperatura mínima superior a su normal (anomalías de 1,0°C a 2,5°C) en Arequipa (Chiguata, Caylloma y Cotahuasi), Moquegua (Puquina y Omate) y Tacna (Tarata y Sama Grande); e inferior a su normal (anomalías superiores a -1,0°C) en Ayo y Pampa de Arrieros (Arequipa), Carumas (Moquegua) y Candarave (Tacna). Ocurrencia de heladas meteorológicas en Arequipa (Pampa de Arrieros, Imata y Madrigal), con temperatura mínima absoluta entre -2,2°C y -13,4°C. Las temperaturas máximas continúan siendo superiores a sus normales (anomalías superiores a 2,0°C), principalmente en Omate (Moquegua), La Angostura y Ayo (Arequipa), y Talabaya y Candarave (Tacna).

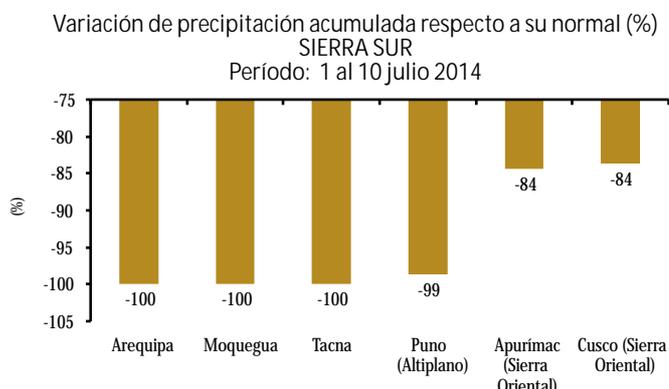


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



Ausencia de lluvias (suceso normal para la época), que no afecta a los campos agrícolas porque ya fueron cosechados.

Los reservorios que conforman el Sistema Regularado del río Chili se encuentran, en promedio, al 35,4% respecto a sus capacidades máximas de almacenamiento, mientras que el reservorio de Condoroma se encuentra al 48,5% de su capacidad máxima de almacenamiento. Esta poca disponibilidad de agua podría afectar el inicio de las siembras programadas para la campaña agrícola 2014/2015.



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



Sierra Sur Oriental: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década estuvieron entre 3,0°C a 20,0°C, respectivamente; con predominancia de temperaturas máximas y mínimas superiores a sus valores normales, con anomalías de temperatura máxima de 1,6°C a 3,4°C en Cay Cay, Machu Picchu y Paucartambo (Cusco), y anomalía de temperatura mínima entre 1,6°C a 2,3°C en Andahuaylas y Curahuasi (Apurímac), y Yauri (Cusco).

En general no es época de lluvia, aunque se registraron lluvias ligeras en Machu Picchu (Cusco) y Andahuaylas (Apurímac), inferiores a su normal, con deficiencia de 43% y 53%, respectivamente. Sin efecto para los campos que se hayan en descanso.

Volumen de agua útil almacenada en el sistema de represas del Chili Regularado - Arequipa. (millones de m³)

Represa	Capacidad útil máxima	Al 10 julio 13	Al 10 julio 14	% del máximo	% de variación al 2013
Aguada Blanca - Arequipa	30	25,21	14,31	47,0%	-43,2%
El Pañe - Arequipa	100	70,13	46,03	46,2%	-34,4%
El Frayle - Arequipa	127	96,20	54,27	42,7%	-43,6%
Dique los Españoles (Imata) - Arequipa	9	2,92	0,54	6,2%	-81,5%
Pillones - Arequipa	79	78,30	27,51	35,0%	-64,9%
Total Sistema Chili Regularado	345	272,75	142,69	41,4%	-47,7%
Reservorio Condoroma	259	208,88	125,57	48,5%	-39,9%

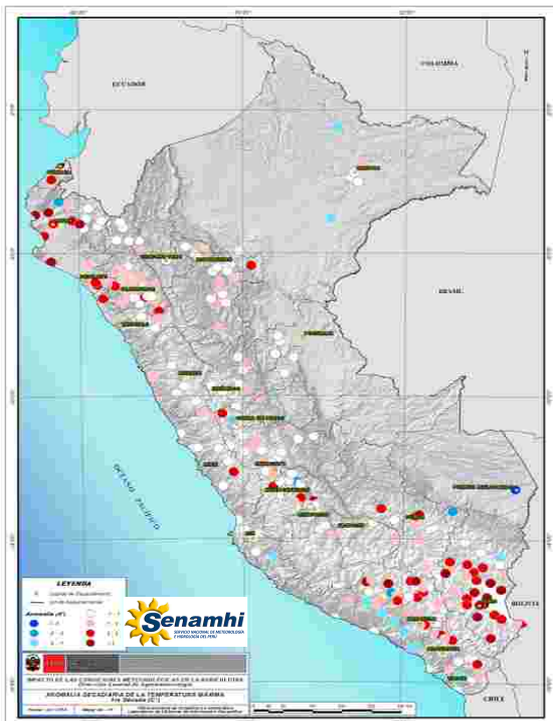
Altiplano

Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedios para la década estuvieron comprendidos entre -3,7°C a 16,0°C, respectivamente.

Las temperaturas máximas y mínimas continúan siendo superiores a su normal en gran parte de la región, con excepción de las anomalías negativas de la temperatura máxima (-1,1°C) en Cuyo-Cuyo; las mayores anomalías de temperatura mínima (superiores a 2,5°C) en Llally, Muñani, Desaguadero y Crucero; así como las mayores anomalías de la temperatura máxima (superiores en 3,3°C) en Ayaviri, Puno, Mazocruz y Huaraya Moho.

Las heladas meteorológicas fluctúan entre -2,2°C a -12,6°C en Los Uros, Laraqueri y Capachica, donde las anomalías de temperatura mínima son inferiores a su normal. No se registran lluvias. Los campos se encuentran libres de cultivos.

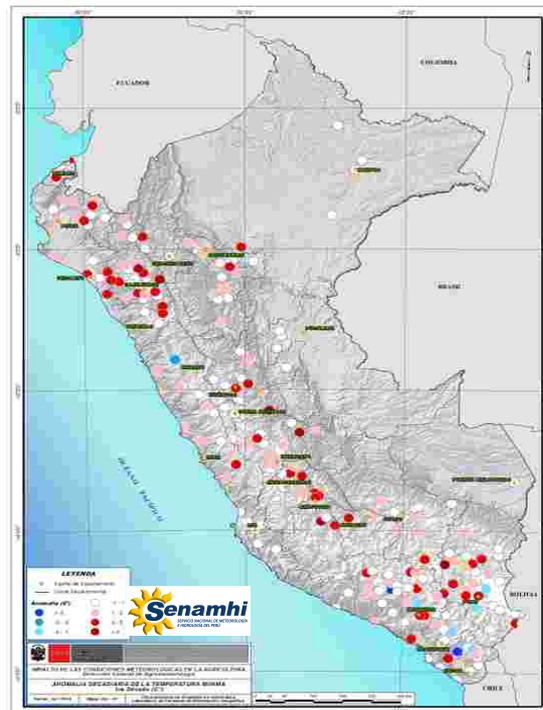
Mapas de anomalía de temperatura, precipitación e índice de humedad



Elaborado por SENAMHI-Dirección General de Agrometeorología

Mapa N° 1: Anomalía de temperatura máxima

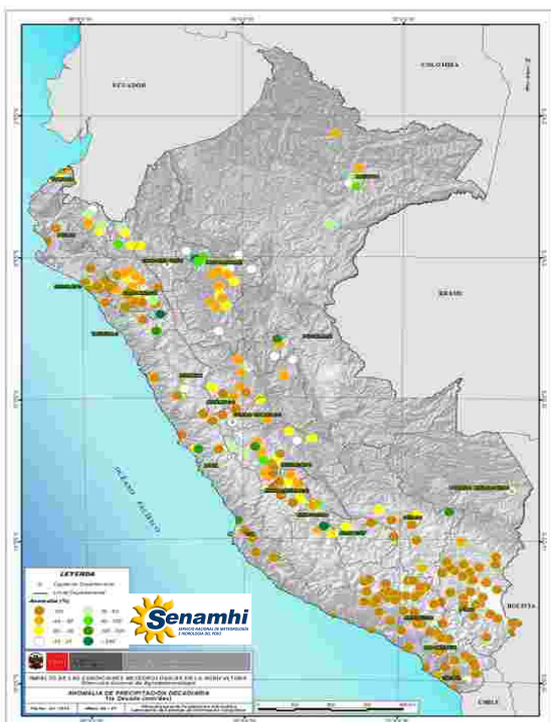
Temperaturas máximas superiores a su normal, beneficiarían a los cultivos anuales como el maíz y menestras.



Elaborado por SENAMHI-Dirección General de Agrometeorología

Mapa N° 2: Anomalía de temperatura mínima

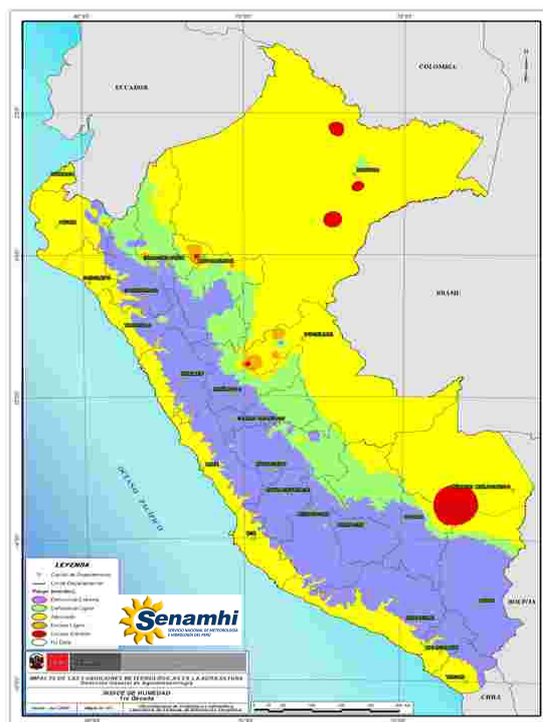
Temperaturas mínimas superiores a su normal en las noches, no favorecerían la floración ni el cuajado en mango. Se reportaron friajes en selva sur.



Elaborado por SENAMHI-Dirección General de Agrometeorología

Mapa N° 3: Anomalía de precipitación

Lluvias escasas a nulas, normales para la época, en toda la sierra.



Elaborado por SENAMHI-Dirección General de Agrometeorología

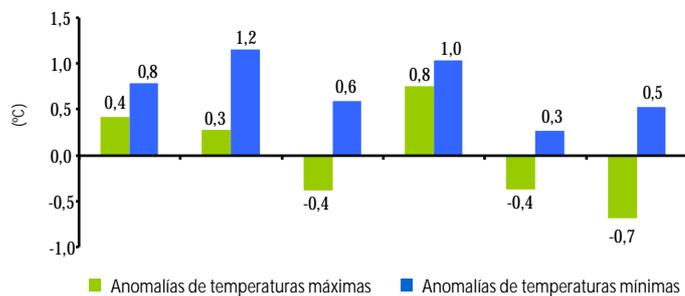
Mapa N° 4: Índice de humedad

Déficit de humedad en el suelo podría afectar labores de preparación terrenos para campaña 2014/2015.

Selva

Selva Norte: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década se ubicaron entre 19,6°C a 29,8°C, respectivamente, con preeminencia de temperaturas máximas entre normales a cálidas con anomalías de 1,0°C a 2,1°C, ubicándose la mayor anomalía en Navarro (San Martín), aunque en Requena y Santa Clotilde (Loreto) se registraron anomalías negativas de -1,5°C y -1,7°C respectivamente; y las temperaturas mínimas continúan siendo superiores a su normal, registrándose las mayores anomalías de 2,3°C en Bagua Chica (Amazonas), San Ramón (Loreto) y Tarapoto (San Martín) intensificándose las anomalías de la temperatura mínima respecto a la década pasada.

Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SELVA NORTE
Período: 1 al 10 julio 2014

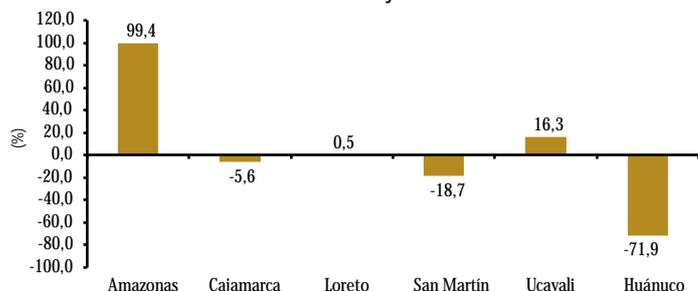


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



En cuanto a las lluvias, deficitarias en 30%, con precipitaciones en San Martín; además de lluvias aisladas de moderada intensidad registradas en El Palto (Amazonas), Tamshiyacu (Loreto), Rioja y Moyobamba en (San Martín) (con excesos superiores de 76%) que ocasionaron humedad adecuada en los suelos.

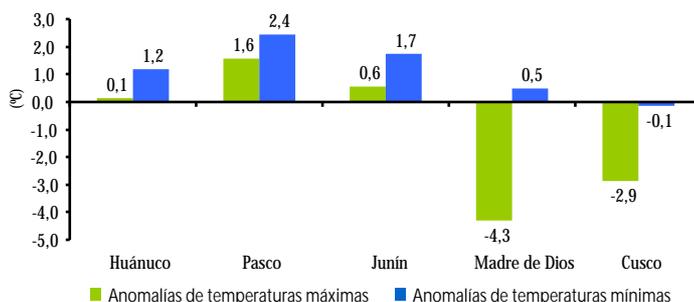
Variación de precipitación acumulada respecto a su normal (%)
SELVA NORTE
Período: 1 al 10 julio 2014



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

Selva Central: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década fluctuaron entre 18,7°C a 28,8°C, respectivamente. Las temperaturas máximas continúan siendo entre normales a cálidas, registraron las mayores anomalías de 1,6°C y 1,9°C, en Pichanaki (Junín) y Oxapampa (Pasco); y las temperaturas mínimas continuaron predominando condiciones cálidas, resaltando las anomalías positivas en Oxapampa (Pasco) con 3,1°C, y Satipo (Junín) con 3,2°C.

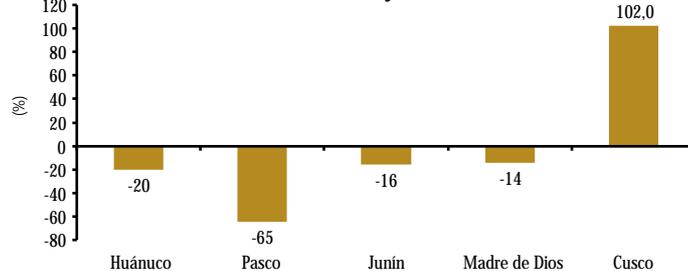
Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SELVA CENTRAL
Período: 1 al 10 julio 2014



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

En cuanto a las lluvias, continúan registrándose cantidades que no superan su valor normal, con déficits superiores al 35% que ocasionaron la ausencia de humedad en los suelos. Aunque, se registró lluvia aislada de ligera a moderada intensidad en Tulumayo (Huánuco) con exceso de 50% ocasionando humedad en los suelos. Estas condiciones de humedad son favorables para las necesidades hídricas de los diferentes frutales instalados como naranjo y cacao en maduración; y aguaje y palma aceitera en fructificación.

Variación de precipitación acumulada respecto a su normal (%)
SELVA CENTRAL
Período: 1 al 10 julio 2014

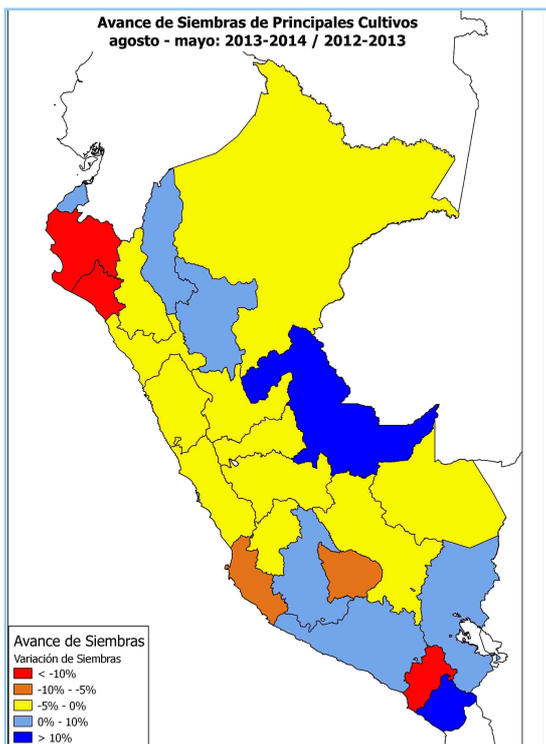


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

Selva Sur: Las temperaturas del aire mínimas y máximas promedio para la década estuvieron comprendidas entre 18,1°C a 25,9°C, respectivamente. Las temperaturas máximas se han caracterizado por presentar condiciones frías, con anomalías superiores a -2,9°C en Quincemil (Cusco) y Puerto Maldonado (Madre de Dios). La temperatura máxima bajó en Puerto Maldonado registrando 18,8°C y 20,4°C los días 7 y 8 de julio; y las temperaturas mínimas, continúan siendo normales. Se observó para ésta década exceso de lluvia en Quincemil (102%).

SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS

Campaña Agrícola: 2013-2014 / 2012-2013
(Periodo: agosto - mayo)



De agosto 2013 a mayo 2014, la siembra de los 32 principales cultivos transitorios a nivel nacional correspondientes a la campaña agrícola 2013-2014 sumó 1 946 814 hectáreas, disminuyendo 2,9% (-59 027 ha) con relación a la superficie sembrada en el mismo periodo de la campaña 2012-2013, e incrementándose 3,7% (68 909 ha) comparado con el promedio histórico de las diez últimas campañas.

PERÚ: Avance de siembras de principales cultivos, según zona (ha)
agosto - mayo 2012 -2013 / 2013-2014

Zonas	2012-13	2013-14	Dif(ha)	Var(%)
Nacional	2 005 842	1 946 814	-59 027	-2,9
Costa Norte	423 717	365 321	-58 396	-13,8
Costa Centro	177 391	170 888	-6 502	-3,7
Costa Sur	54 594	57 676	3 082	5,6
Sierra Norte	204 494	202 823	-1 672	-0,8
Sierra Centro	312 627	306 658	-5 969	-1,9
Sierra Sur	313 502	304 355	-9 147	-2,92
Sierra Sur Altiplano	147 270	151 063	3 793	2,6
Selva Norte	336 284	345 213	8 929	2,7
Selva Centro	26 127	33 359	7 232	27,7
Selva Sur	9 836	9 459	-377	-3,8

SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR ZONAS

En la Costa Norte, las siembras realizadas entre agosto 2013-mayo 2014 de la actual campaña cayeron 13,8% (-58 396 ha) en comparación con el mismo período de la campaña anterior, principalmente en las regiones Piura (-22,6%), Lambayeque (-25,0%) y La Libertad (-3,3%), en los cultivos de arroz (-19,3%), maíz amarillo duro (-13,4%) y trigo (-13%).

En la Costa Centro, entre agosto 2013 y mayo 2014, las siembras ejecutadas se redujeron en 3,7% (-6 502 ha) con respecto a similar período de la campaña anterior, influenciada por las menores siembras en las regiones Ancash (-4,0%), Ica (-5,8%) y Lima (-0,7%), en los cultivos de maíz amiláceo (-9%), trigo (-5,9%) y cebada grano (-9,5%).

En la Costa Sur, en el acumulado de diez meses de campaña agrícola, las siembras aumentaron en 5,6% (3 082 ha) con relación a la campaña agrícola pasada, impulsadas por las regiones Arequipa (6,1%) y Tacna (12,7%), en los cultivos de quinua (45,6%), papa (23,9%) y haba grano (21,7%).

En la Sierra Norte, lo sembrado de agosto 2013 hasta mayo 2014 disminuyó en 0,8% (-1 672 ha) en comparación con dicho período de la anterior campaña agrícola, a consecuencia de las menores siembras en Cajamarca (-0,8%), en los cultivos de trigo (-5,6%), maíz amarillo duro (-5,7%) y lenteja (-35,1%).

En la Sierra Centro, en diez meses de lo que va la actual campaña agrícola, las siembras decrecieron en 1,9% (-5 969 ha) con respecto a los primeros diez meses de la campaña anterior, especialmente en las regiones Huancavelica (-4,4%), Pasco (-3,9%), Junín (-0,5%) y Huánuco (-0,3%), en los cultivos de papa (-5,2%), trigo (-9,2%) eja grano (-10,9%).

En la Sierra Sur, las siembras de agosto 2013 a mayo 2014 retrocedieron en 2,9% (-9 147 ha) en comparación el citado periodo de la pasada campaña agrícola, al disminuir las siembras en Cusco (-4,7%) y Apurímac (-6,0%), en los cultivos de papa (-3,7%), maíz amiláceo (-2,3%) y trigo (-4,7%).

En la Sierra Sur Altiplano, las siembras realizadas hasta el mes de mayo de la presente campaña crecieron 2,6% (3 793 ha) con relación al mes de mayo de la campaña agrícola precedente, influenciada por las mayores siembras de quinua (5,3%), papa (2,6%) y cebada grano (1,7%).

En la Selva Norte, entre agosto 2013 y mayo 2014, las siembras se incrementaron en 2,7% (8 929 ha) en comparación con ese período de la pasada campaña agrícola, destacando las regiones Amazonas (9,2%), San Martín (4,6%) y la subregión Jaén (-7,4%), en los cultivos de arroz (7,2%), maíz amarillo duro (1,2%) y maíz amiláceo (8,6%).

En la Selva Centro, las siembras realizadas en diez meses de campaña agrícola crecieron en 27,7% (7 232 ha) con relación al mismo periodo de la campaña anterior, principalmente en Ucayali (27,7%), en los cultivos de yuca (33,1%), maíz amarillo duro (29,4%) y arroz (28,4%).

En la Selva Sur, las siembras ejecutadas hasta mayo de la actual campaña agrícola descendieron en 3,8% (-377 ha) con respecto a los sembrado a mayo de la campaña anterior, afectado por las menores siembras en Madre de Dios (-3,8%), en los cultivos de maíz amarillo duro (-15,7%), camote (-20,6%) y tomate (-65%).

www.minagri.gob.pe
www.senamhi.gob.pe



Elaboración:

- Ministerio del Ambiente
Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - 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
- Viceministerio de Políticas Agrarias**
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

Diseño y diagramación: OEEE-MINAGRI

