



Resumen Ejecutivo:

Costa Norte

El normal desarrollo de los principales cultivos como maíz amarillo duro en aparición de hojas y panoja, frijol en emergencia y aparición de hojas, caña de azúcar en crecimiento de tallo y macollado, algodón en emergencia y aparición de hojas, arroz en siembra y emergencia, y mango en brote, son favorecidos por condiciones térmicas que descendieron ligeramente con relación a la década anterior. En Piura las anomalías fueron de 1,8°C para las máximas y -1°C para las mínimas, mientras que en Lambayeque fueron de 1,6°C para las máximas y -1,5°C para las mínimas. No se registraron precipitaciones.

Costa Central

El maíz amarillo duro en maduración, algodón en formación de bellotas y maduración, vid en cosecha, cítricos en maduración y cosecha, y frijol en crecimiento de hojas y botón floral son beneficiados por temperaturas -máximas y mínimas- inferiores a sus normales, siendo la más baja en Huarmey (Ancash) con -1,6°C para la máxima y -2,1°C para la mínima, mientras que en Lima e Ica dichas anomalías fueron iguales o ligeramente inferiores a sus normales.

Costa Sur

El ajo y la cebolla en maduración inicial, arroz en espiga y maduración lechosa, vid en maduración, palto en maduración, caña de azúcar y maíz amarillo duro en pleno crecimiento vegetativo, olivo en maduración verde claro se benefician de anomalías de las temperaturas extremas similares, ligeramente inferiores o superiores a sus normales en Arequipa y Tacna, mientras que en Moquegua las máximas registraron 2,4°C y las mínimas 1,9°C.



Sierra Norte

La ausencia de precipitaciones en Huancabamba (Piura), Cospán, Chancay baños, Asunción y Weberbauer (Cajamarca) con variaciones de -100% fueron desfavorables para los cultivos de trigo y cebada en macollado, maíz amiláceo en maduración, papa en maduración, pastos en rebrote y crecimiento, pese a que los suelos retienen niveles adecuados de humedad.

Sierra Central

El actual estado fenológico de los cultivos como papa y maíz amiláceo en maduración, cereales como trigo, cebada y avena en floración y maduración viene siendo afectado por la escasez de humedad en los suelos debido a la ausencia de lluvias.

Sierra Sur

Principales cultivos como papa, maíz amiláceo, trigo, cebada, avena, entre otros, se vienen recuperando del estrés hídrico en que se encontraban debido a que las precipitaciones de regular intensidad ocurridas en Arequipa, Moquegua y Tacna.

Altiplano

Las condiciones climáticas durante la década ha ido mejorando en beneficio de los pastos que sirven de alimentos a las crías de pastoreo. Predominaron anomalías de las temperaturas máximas moderadamente superiores a sus normales y las mínimas iguales y ligeramente inferiores a sus normales.

Selva

Los cultivos de arroz cáscara, cacao, café, achiote, yuca y frutales como naranjo, limón, mango, plátano, palma aceitera, aguaje y pijuayo son favorecidos por temperaturas máximas y mínimas moderadamente superiores a sus normales, pese a que las precipitaciones son inferiores a sus normales.

Condiciones Agrometeorológicas:

Costa

Costa Norte: Las temperaturas mínimas y máximas promedio para la región oscilaron entre 19,8°C a 33,5°C, respectivamente. El comportamiento diurno fue predominantemente cálido con anomalías de 1,4°C a 2,3°C registrándose el mayor valor en la estación Chulucanas (Piura). Respecto al comportamiento nocturno, presentó condiciones frías con anomalías negativas de hasta -1,5°C en la estación Tinajones (Lambayeque).

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

Represa	Capacidad útil máxima	Al 10 Abr 13	Al 10 Abr 14	% del máximo	% de variación al 2013
Poechos - Piura	490,00	391,11	418,60	85,4%	7,0%
San Lorenzo - Piura*	200,00	155,70	122,69	61,3%	-21,2%
Tinajones - Lambayeque**	330,00	276,60	145,94	44,2%	-47,2%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	489,00	450,00	269,14	55,0%	-40,2%

* 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 (m³/s)
Período: 1 al 10 Abril 2014

Reservorio	Caudal de *		Tasa de almacenamiento
	Entrada	Salida	
Poechos - Piura	123,75	121,30	2,5
San Lorenzo - Piura	27,96	21,20	6,8
Tinajones - Lambayeque	37,61	48,90	-11,3
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	43,70	28,89	14,8

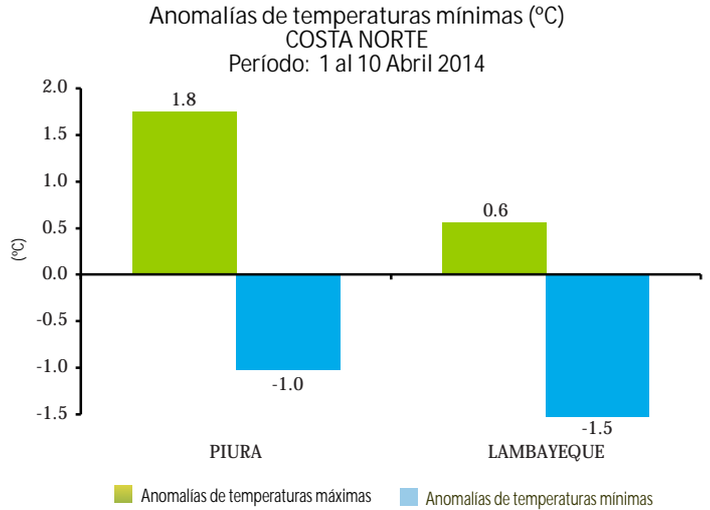
* Promedio diario de la década.
Fuente: Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias



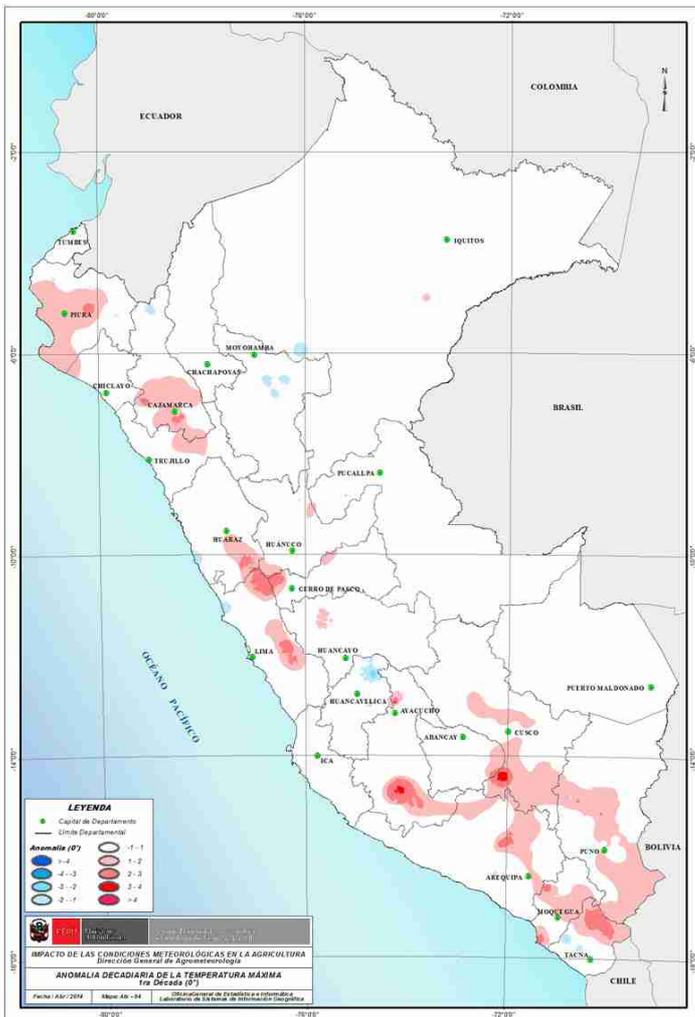
IMPACTO de las Condiciones Hidrometeorológicas en la AGRICULTURA

Período: Del 1 al 10 Abril 2014

Las condiciones térmicas cálidas continuaron favoreciendo a los cultivos de arroz, algodón, frijol, maíz amarillo duro, caña de azúcar y mango. Los volúmenes de agua almacenada en los reservorios de la costa norte se mantuvieron en buen nivel, lo cual permitiría la reprogramación de siembras en la actual campaña agrícola. No se registraron lluvias.

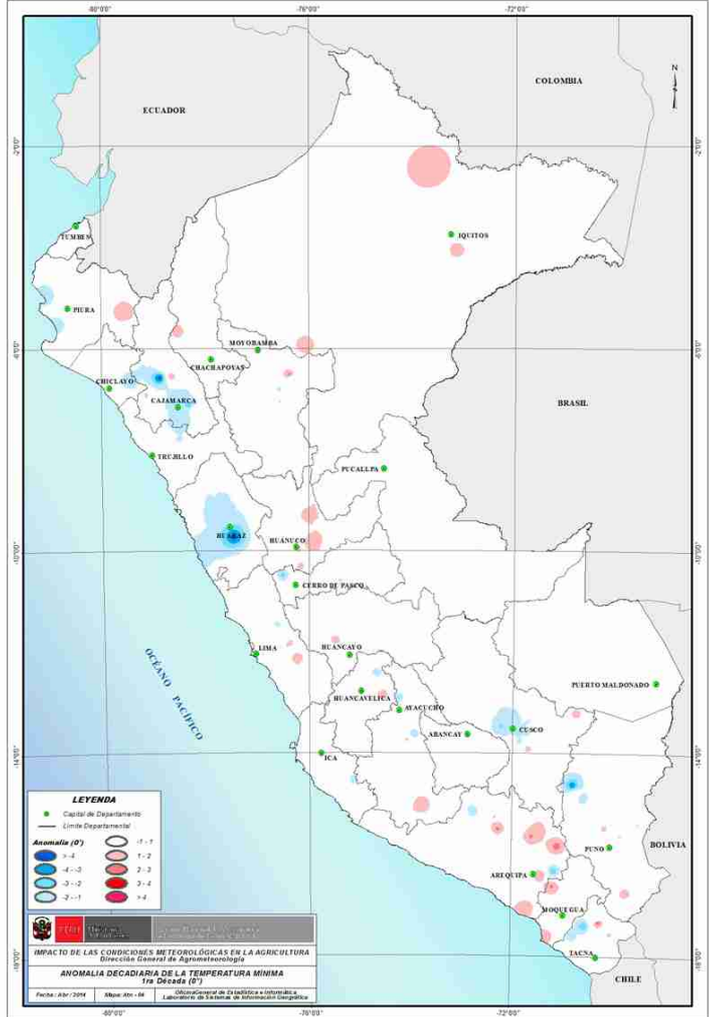


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



Mapa N° 1: Anomalía de temperatura máxima

Temperaturas máximas dentro de sus valores normales, favorecen a la actividad agraria.

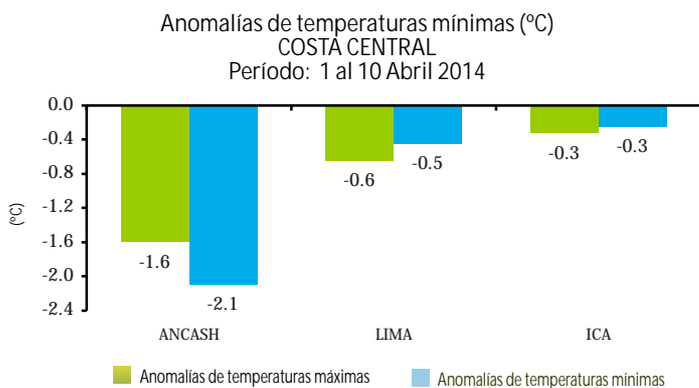


Mapa N° 2: Anomalía de temperatura mínima

Temperaturas mínimas dentro de sus valores normales, benefician a los cultivos. No reportaron heladas meteorológicas significativas.



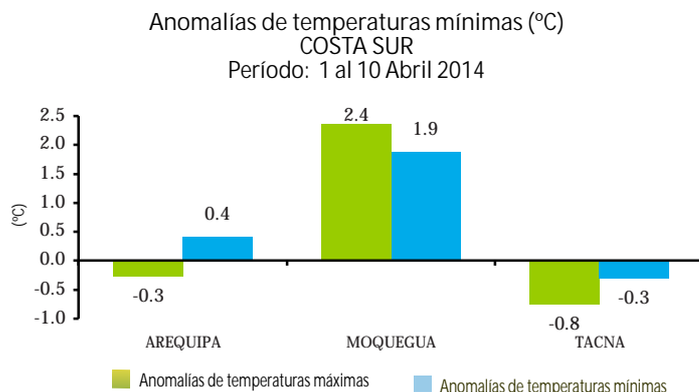
Costa Central: Las temperaturas mínimas y máximas promedio oscilaron entre 17,0°C a 29,5°C, respectivamente. El comportamiento diurno fue frío con anomalías de hasta -1,6°C en la estación Huarmey (Ancash), sin embargo se observó en la estación Palpa (Ica) condiciones ligeramente cálidas con anomalías de 1,0°C. El comportamiento nocturno fue de normal a frío con anomalías de -1,7°C a -2,1°C registrándose la mayor anomalía negativa en la estación Huarmey (Ancash).



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

Las condiciones térmicas descritas continuaron favoreciendo el normal crecimiento y desarrollo de los diferentes cultivos anuales como maíz amarillo duro, algodónero, vid para mesa y pisco continuaron en pleno reposo vegetativo. Respecto a las lluvias, éstas estuvieron totalmente ausentes.

Costa Sur: Las temperaturas mínimas y máximas promedio fluctuaron entre 15,3°C a 26,1°C, respectivamente. El comportamiento diurno fue entre normal a frío con anomalías de hasta -2,0°C en la estación Locumba (Tacna), aunque en la estación Ilo (Moquegua) fue cálida (anomalía de 2,4°C). El comportamiento nocturno fluctuó entre normal a cálido con anomalías de hasta 1,8°C en la estación Pampa Blanca (Arequipa), pero en la estación Locumba (Tacna) fue fría con anomalía de -1,5°C.

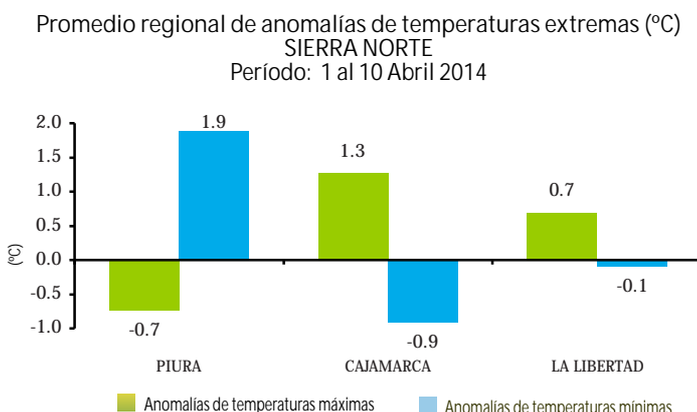


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

Dichas condiciones térmicas propiciaron el normal crecimiento en los diferentes cultivos anuales instalados, como cebolla y ajo en plena formación y maduración del bulbo, arroz en maduración y cosecha, caña de azúcar y maíz amarillo duro en pleno crecimiento vegetativo, olivo en maduración verde claro, y frutales de vid en maduración y cosecha. Respecto a las lluvias, éstas estuvieron totalmente ausentes.

Sierra

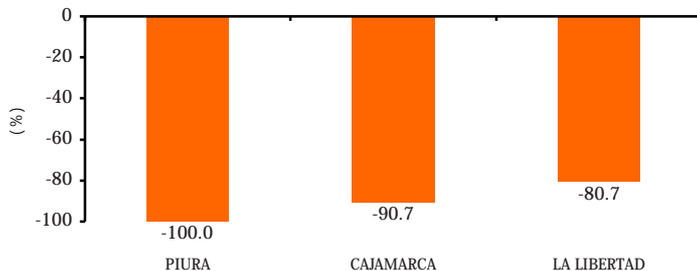
Sierra Norte: Las temperaturas mínimas y máximas promedio fluctuaron entre 9,5°C a 21,0°C, respectivamente. El comportamiento diurno fue cálido con anomalías de 1,0°C a 2,9°C registrándose el mayor valor en la estación Asunción (Cajamarca). El comportamiento nocturno fue frío con anomalías de -1,1°C a -3,7°C, observándose la mayor anomalía negativa en la estación Chancay Baños (Cajamarca), con excepción de las estaciones de Huancabamba (Piura) y Chota y Niepos (Cajamarca) donde fueron cálidas (anomalías de 1,2°C a 1,9°C).



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

Las lluvias han disminuido en gran parte de la región, con un déficit entre 65% al 100%, llegando a ser ausentes en varias zonas de Piura y Cajamarca (Cospán, Chancay Baños, Asunción, Augusto Weberbauer y La Encañada), generando deficiencia extrema de humedad en los suelos que condicionaron problemas de estrés hídrico en los principales cultivos instalados bajo seco y en pastos cultivados y naturales.

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



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

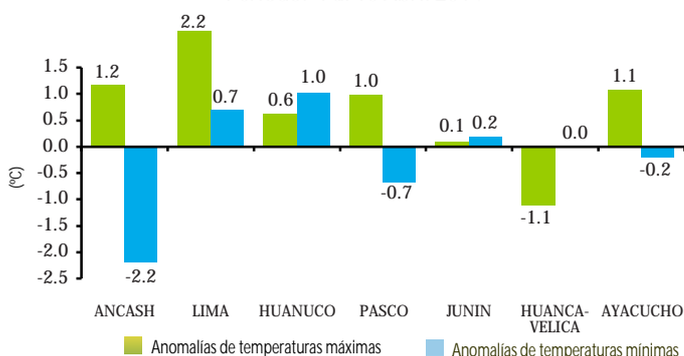


IMPACTO de las Condiciones Hidrometeorológicas en la AGRICULTURA

Período: Del 1 al 10 Abril 2014

Sierra Central: Las temperaturas mínimas y máximas promedio para la década estuvieron comprendidas entre 7,0°C a 18,9°C, respectivamente. El comportamiento diurno y nocturno fluctuó entre normal a cálido en gran parte de la región, con anomalías diurnas de 1,0°C a 3,2°C, observándose el mayor valor en la estación Puquio (Ayacucho), aunque en San Juan de Jarpa (Junín), Colcabamba, Salcabamba, Lircay y Pampas (Huancavelica) fueron frías con anomalías de -1,0°C a -2,7°C observándose la mayor anomalía negativa en la estación Colcabamba. Las temperaturas nocturnas registraron anomalías de 1,0°C a 2,0°C, observándose el mayor valor en la estación Chaglla (Huánuco), pero en Yungay y Recuay (Ancash), Yanahuanca (Pasco), Colcabamba (Huancavelica), Wallapampa, Huanta y Vilcashuaman (Ayacucho) fueron frías con anomalías de -1,0°C a -2,2°C, observándose la mayor anomalía negativa en la estación Yanahuanca.

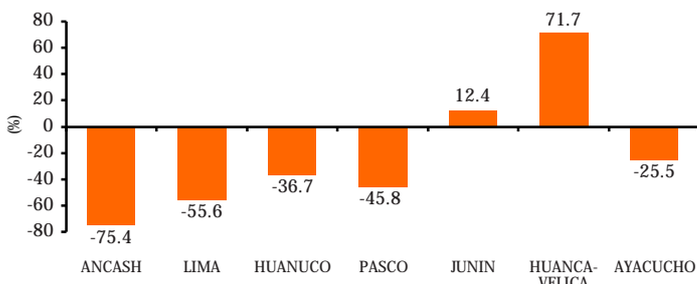
Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SIERRA CENTRAL
Período: 1 al 10 Abril 2014



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

Las lluvias fueron deficientes entre 37% y 100%, principalmente en Chiquián y Yungay (Ancash), Junín y Tarma (Junín), y en la estación Cajatambo (Lima) que totalizó 4,5 mm siendo su normal 23 mm, registrando deficiencia ligera de humedad en los suelos que ocasiona estrés hídrico en los cultivos conducidos bajo secano. En Viques y Santa Ana (Junín), Salcabamba y Pampas (Huancavelica) y Coracora (Ayacucho), las lluvias fluctuaron 42% y 100% e incluso lo superaron, principalmente en la estación Santa Ana (Junín) donde totalizó 47,1 mm siendo su normal 16,7 mm, por lo que los suelos registraron niveles de humedad adecuada.

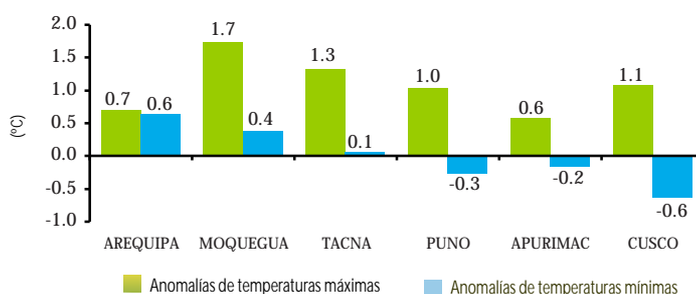
Variación de precipitación acumulada respecto a su normal (%)
SIERRA CENTRAL
Período: 1 al 10 Abril 2014



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

Sierra Sur Occidental: Las temperaturas mínimas y máximas promedio para la década estuvieron comprendidas entre 6,0°C a 20,0°C respectivamente. El comportamiento diurno y nocturno fue cálido en gran parte de la región, con anomalías diurnas de 1,0°C a 2,6°C observándose el mayor valor en la estación Candarave (Tacna), a excepción de la estación Sama Grande (Tacna) que presentó anomalía de -1,4°C; y con anomalías nocturnas entre 1,0°C a 3,1°C observándose el mayor valor en la estación Aricota (Tacna), aunque en Pullhuay y Las Salinas (Arequipa) y Ilabaya (Tacna) fueron frías con anomalías de -1,3°C a -2,8°C, registrándose la mayor anomalía negativa en la estación Ilabaya.

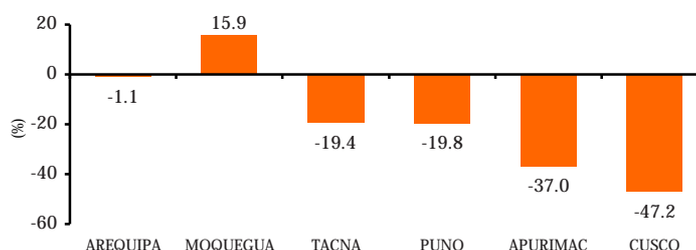
Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SIERRA SUR
Período: 1 al 10 Abril 2014



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

Las precipitaciones fueron deficientes entre 38% a 100%, principalmente en Chiguata, Pullhuay y Ayahuasi (Arequipa), Puquina (Moquegua), Sama Grande, Candarave y Tarata (Tacna), siendo la más alta en la estación Pullhuay que totalizó 13,2 mm siendo su normal 38,8 mm, generando deficiencia ligera de humedad en los suelos que ocasionó estrés hídrico en los diferentes cultivos anuales conducidos bajo secano como papa, maíz amiláceo, leguminosas, trigo, cebada, avena, quinua, cañihua y kiwicha. Particularmente, las estaciones Orcopampa (Arequipa) y Carumas (Moquegua) presentaron excesos de lluvias.

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



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

Sierra Sur Oriental: Las temperaturas mínimas y máximas promedio para la década estuvieron comprendidas entre 6,0°C a 20,3°C, respectivamente. El comportamiento diurno fluctuó entre normal a cálido, con anomalías de 1,5°C a 3,7°C presentándose el mayor valor en la estación Santo Tomás (Cusco); mientras que el comportamiento nocturno fue entre normal a frío con anomalías de -1,0°C a -2,1°C, observándose la mayor anomalía negativa en la estación Anta Ancachuro (Cusco).

IMPACTO de las Condiciones Hidrometeorológicas en la AGRICULTURA

Período: Del 1 al 10 Abril 2014

Las lluvias fueron deficientes entre 37% a 88%, siendo más notoria en la estación Yauri (Cusco) donde totalizó 3,4 mm siendo su normal 28,4 mm generando deficiencia ligera de humedad en los suelos que continuaron ocasionando problemas de estrés hídrico en los diferentes cultivos anuales conducidos bajo secano.



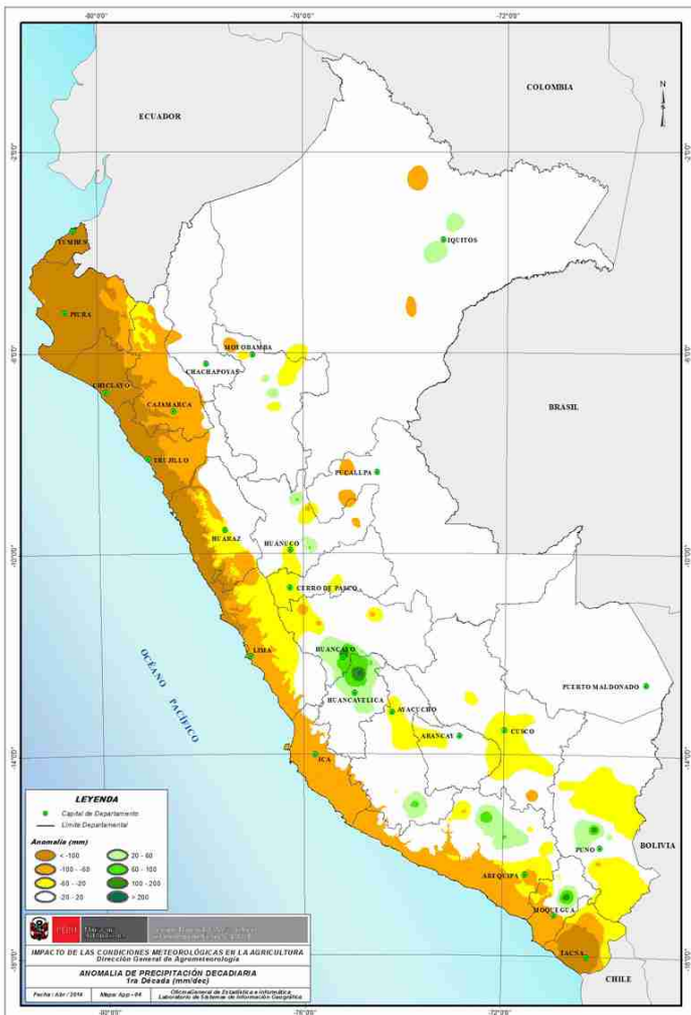
Volumen de agua útil almacenada en el sistema de represas del Chili Regulado - Arequipa. (millones de m³)

Represa	Capacidad útil máxima	Al 10 Abr 13	Al 10 Abr 14	% del máximo	% de variación al 2013
Aguada Blanca - Arequipa	30	16.75	16.09	52.9%	-3.9%
El Pañe - Arequipa	100	95.27	57.88	58.1%	-39.2%
El Frayle - Arequipa	127	127.35	76.34	60.0%	-40.1%
Dique los Españoles (Imata) - Arequipa	9	8.22	4.07	46.9%	-50.5%
Pillones - Arequipa	79	80.27	28.68	36.5%	-64.3%
Total Sistema Chili Regulado	345	327.85	183.05	53.1%	-44.2%
Reservorio Condorama	259	255.29	156.99	60.6%	-38.5%

Altiplano

Las temperaturas mínimas y máximas promedio fluctuaron entre 2,8°C a 16,1°C, respectivamente. El comportamiento diurno fue predominantemente cálido, con anomalías de 1,0°C a 2,1°C en las estaciones Ayaviri y Arapa; mientras que el comportamiento nocturno fue de normal a frío con anomalías de -1,0°C a -3,8°C observándose la mayor anomalía negativa en la estación Santa Rosa.

Las lluvias fueron deficientes entre 45% a 100%, principalmente en las estaciones Isla Suana y Muñani donde totalizó 3,5 mm siendo su normal 18,2 mm, registrando deficiencia ligera de humedad en los suelos. Particularmente las estaciones Juliaca, Chuquibambilla y Cabanillas registraron exceso de lluvias de hasta 132% en Juliaca donde totalizó 20,1 mm siendo su normal 8,7 mm, ocasionando que el nivel de humedad en los suelos sea adecuado, en beneficio de los diferentes cultivos anuales instalados bajo secano como papa, avena y haba.



Mapa N° 3: Anomalia de precipitación

Lluvias de escasas a normales, propician un ligero aumento del recurso hídrico, especialmente en el sur.



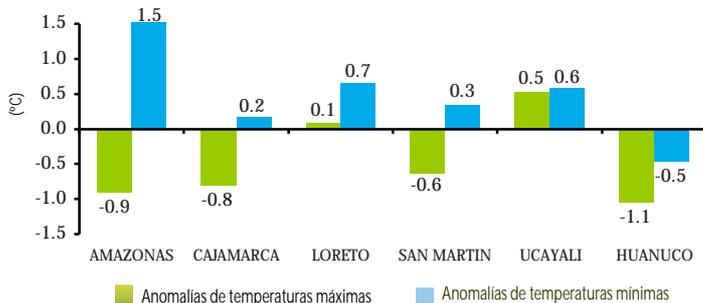
Mapa N° 4: Índice de humedad

Lluvias ligeras en el sur permiten una ligera recuperación de la humedad en el suelo, aunque no es suficiente para los cultivos en secano.

Selva

Selva Norte: Las temperaturas mínimas y máximas promedio fluctuaron entre 21,3°C a 30,3°C, respectivamente. El comportamiento diurno fue frío con anomalías de -1,1°C a -1,4°C, siendo las más notorias en las estaciones Alao y Tarapoto (San Martín), con excepción de la estación Genaro Herrera (Loreto) donde fueron cálidas con anomalías de 1,1°C; mientras que el comportamiento nocturno fue cálido con anomalías de 1,0°C a 2,2°C, registrándose en mayor valor en la estación Tarapoto (San Martín).

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

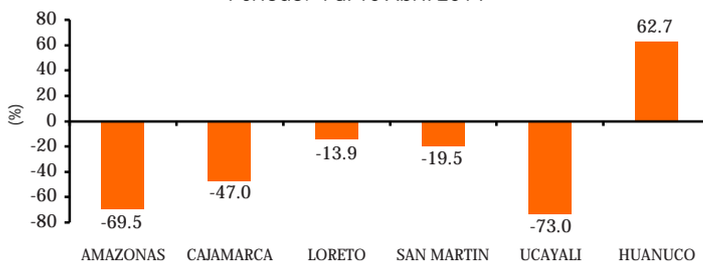


Fuente: SENAMHI
Elaboración: MINAGRI - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos



Las lluvias fueron inferiores a su normal decadal entre 47% y 92%, principalmente en Loreto (Santa Clotilde y Requena), San Martín (Naranjillo y Rioja) y Ucayali (San Alejandro y Las Palmeras de Ucayali). Sin embargo, en Mazán y Moralillo (Loreto), San Pablo y Alao (San Martín) y Aucayacu (Huánuco) fueron excesivas hasta en 63%, en la estación Aucayacu totalizó 116 mm siendo su normal 71,3 mm, registrando exceso ligero de humedad en los suelos, favoreciendo al arroz, maíz amarillo duro, cacao, aguaje, pijuayo, plátano y café.

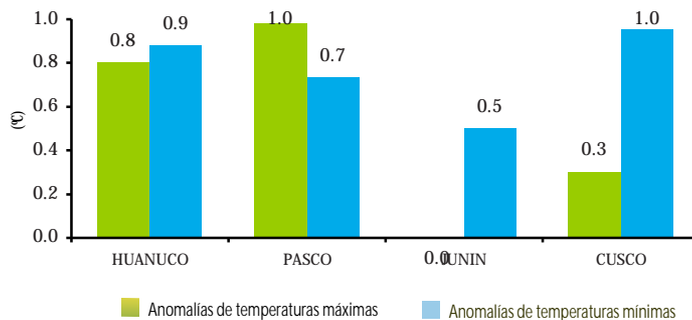
Variación de precipitación acumulada respecto a su normal (%)
SELVA NORTE
Período: 1 al 10 Abril 2014



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

Selva Central: Las temperaturas mínimas y máximas promedio fluctuaron entre 19,8°C a 29,8°C, respectivamente. El comportamiento diurno y nocturno fluctuó entre normal a cálido, con anomalías diurnas de hasta 1,4°C en la estación Tulumayo (Huánuco) y anomalía nocturna de hasta 1,7°C en la estación Tingo María (Huánuco).

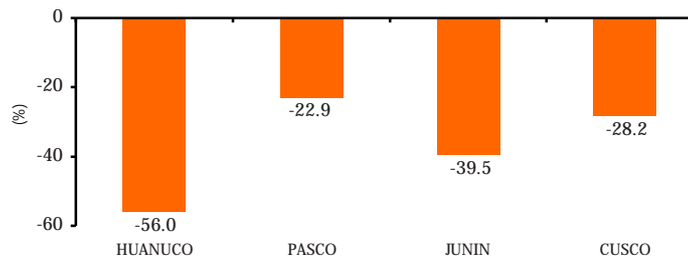
Promedio regional de anomalías de temperaturas extremas (°C)
SELVA CENTRAL
Período: 1 al 10 Abril 2014



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

En cuanto a las lluvias, fueron inferiores a su normal decadal, siendo más significativas en las estaciones Tulumayo (Huánuco) donde totalizó 26,8 mm siendo su normal 96,9 mm y Satipo (Junín) donde totalizó 18,8 mm siendo su normal 57,3 mm. Se registraron niveles adecuados de humedad de los suelos debido a la humedad acumulada en la década anterior, beneficiando al naranjo, banano, palma aceitera, cacao, aguaje y pijuayo.

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



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

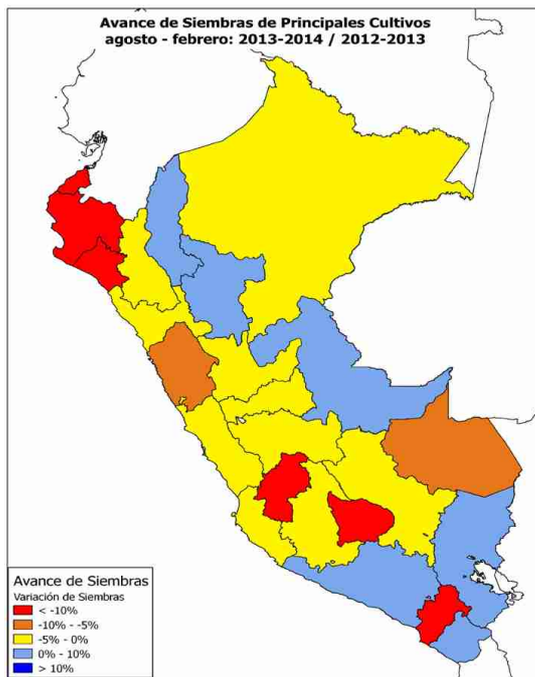


Selva Sur: Las temperaturas mínimas y máximas promedio fluctuaron entre 20,0°C a 30,0°C, respectivamente. El comportamiento diurno y nocturno fue cálida, con anomalías diurnas de hasta 1,3°C en la estación Quillabamba (Cusco) y anomalía nocturna de hasta 1,2°C en la estación Quincemil (Cusco).

En cuanto a las lluvias, se observaron deficiencias ligeras con valores de 54% observándose en la estación Quillabamba (Cusco) un total de 21,8 mm siendo su normal 47,5 mm.

SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS

Campaña Agrícola: 2013-2014 / 2012-2013
(Periodo: Agosto - Febrero)



Al mes de febrero la siembra de los 32 principales cultivos transitorios a nivel nacional de la campaña agrícola 2013-2014 sumó 1 622 756 ha, lo que significó una disminución de -5,7% (-98563 ha) con relación a la superficie sembrada en el mismo periodo de la campaña 2012-2013 y un decremento de 1,0% (16 518 ha) comparado con el promedio histórico de las diez últimas campañas. Esta diferencia se puede atribuir a la escasez de recurso hídrico en los principales sistemas regulados tanto del norte como del sur, acentuada por la ausencia de precipitaciones en la sierra sur.

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

Zonas	2012-13	2013-14	Dif(ha)	Var(%)
Nacional	1 721 319	1 622 756	-98 563	-5,7
Costa Norte	346 981	273 959	-73 022	-21,0
Costa Centro	140 203	133 860	-6 342	-4,5
Costa Sur	37 906	40 421	2 515	6,6
Sierra Norte	161 920	162 872	952	0,6
Sierra Centro	288 841	274 540	-14 301	-5,0
Sierra Sur	311 046	296 302	-14 744	-4,74
Sierra Sur Altiplano	147 270	150 934	3 664	2,5
Selva Norte	259 519	261 477	1 957	0,8
Selva Centro	18 834	20 174	1 340	7,1
Selva Sur	8 799	8 218	-581	-6,6

SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR ZONAS

En la Costa Norte las siembras cayeron 21% (-73 022 ha) en comparación con la campaña anterior, siendo más notorias en las regiones Piura (-42,1%), Lambayeque (-32,5%), La Libertad (-3,4%) y Tumbes (-15,9%), y en los cultivos de arroz (-31,9%), trigo (-22,8%) y maíz amiláceo (-16,5%).

En la Costa Centro las siembras disminuyeron en 4,5% (-6 342 ha) con relación a la campaña pasada, fundamentalmente en las regiones Ancash (-5,7%), Lima (-3,2%) e Ica (-3,2%), y en los cultivos de maíz amarillo duro (-4,9%), trigo (-6,3%) y maíz amiláceo (-6,2%).

En la Costa Sur las siembras crecieron 6,6% (2 515 ha) con respecto a la campaña agrícola pasada, destacando las regiones Arequipa (7,6%) y Tacna (9,6%), y en los cultivos de quinua (489%), haba grano (24,3%) y ajo (103%).

En la Sierra Norte las siembras aumentaron ligeramente en 0,6% (952 ha) en comparación con la pasada campaña agrícola, básicamente en la sierra de Cajamarca (0,6%), y en los cultivos de arveja grano (21,3%), papa (3,7%) y arroz (12,1%).

En la Sierra Centro las siembras decrecieron 5,0% (-14 301 ha) con respecto a la campaña anterior, principalmente en las regiones de Huancavelica (-13,2%), Junín (-2,2%), Pasco (-2,2%) y Huánuco (-0,1%), y en los cultivos de papa (-6,9%), cebada grano (-12,9%) y trigo (-13,5%).

En la Sierra Sur las siembras se redujeron 4,7% (-14 744 ha) con relación a la campaña precedente, puntualmente en las regiones de Apurímac (-10,8%), Cusco (-4,6%) y Ayacucho (-0,3%), y en los cultivos de papa (-5,0%), maíz amiláceo (-4,5%) y cebada grano (-5,8%).

En la Sierra Sur Altiplano las siembras se incrementaron en 2,5% (3 664 ha) al comparalas con que la campaña agrícola anterior, destacando los cultivos de quinua (5,0%), papa (2,6%) y cebada grano (1,7%).

En la Selva Norte las siembras aumentaron en 0,8% (1 957 ha) con respecto a la pasada campaña agrícola, especialmente en las regiones de Amazonas (2,6%) y San Martín (1,5%), y en los cultivos de arroz (4,8%), maíz amiláceo (6,9%) y arveja grano (15,9%).

En la Selva Centro las siembras crecieron 7,1% (1 340 ha) en comparación con la campaña anterior, fundamentalmente en Ucayali (7,1%), y en los cultivos de yuca (20,7%), arroz (12,8%) y maíz amarillo duro (5,3%).

En la Selva Sur las siembras se retrajeron 6,6% (-581 ha) con relación a la campaña agrícola pasada, principalmente en Madre de Dios (-6,6%), y en los cultivos de maíz amarillo duro (-17,6%) y camote (-13,3%).

www.minagri.com.pe

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
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