



BOLETÍN AGROCLIMÁTICO Nº10/2018 OCTUBRE

Análisis agroclimático campaña agrícola de invierno 2018 y Tendencia de precipitaciones Noviembre y diciembre 2018

CONTENIDO:

- I. Análisis agroclimático campaña agrícola de invierno 2018 y tendencia de precipitaciones para el inicio de la campaña agrícola de verano 2018/2019
- II. Comentario Agro-meteorológico
- III. Comportamiento trimestral de precios de productos de la canasta familiar; Agosto - Octubre 2018

La Paz, 10 de Octubre del 2018

Elaborado por:
Unidades de Gestión de Riesgos SENAMHI
Unidad de pronósticos de SENAMHI
Unidad Contingencia Rural MDRyT

Correo electrónico responsables:
sergiocampero.sc@gmail.com
jose.maldonado@senamhi.gob.bo
pronostico@senamhi.gob.bo

www.senamhi.gob.bo

El presente boletín tiene como objetivo informar a las autoridades del Gobierno Central, principalmente a los tomadores de decisiones en los gobiernos departamentales y municipales, así como todas las personas que trabajan en gestión de riesgo agrícola y aquellas que son encargadas de planificar acciones de prevención contra fenómenos climáticos adversos que afectan la actividad agropecuaria.

I. Análisis agroclimático campaña agrícola de invierno 2018 y tendencia de precipitaciones para el inicio de la campaña agrícola de verano 2018/2019

El presente análisis se ha realizado mediante cuadros por regiones productivas (Altiplano, Valles, Chaco, Amazonia, Llanos, Yungas-Chapare y Chiquitanía), que corresponden al periodo de la campaña agrícola de invierno 2018, donde se compararon los datos registrados desde febrero/2018 hasta julio/2018 y sus valores normales correspondientes a la serie histórica 1981-2010, resaltando meses con exceso superiores al 50% y déficit superiores al 30%; así mismo, se presenta una tendencia de precipitación para los meses de octubre, noviembre y diciembre 2018.

Campaña agrícola Febrero/2018 a Julio/2018

Región agrícola Altiplano

Dpto.	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30%	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50%	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018
Potosí	Puna		Ningún efecto significativo	Marzo: 58.4%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Déficit durante Noviembre
Potosí	Chaqui		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Potosí	Chinoli	Marzo: 67.9% Abril: 67.0% Mayo: 66.8% Junio: 66.9%	Posible retraso en la siembra anticipada, que para septiembre se encontraba en fase fenológica emergencia.		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre y Noviembre
La Paz	Calacoto		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Exceso en Octubre, Noviembre y Diciembre
La Paz	Collana		Ningún efecto significativo	Febrero: 57.6% Marzo: 68.5%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Exceso en Octubre, Noviembre y Diciembre

				Abril: 63.8% Mayo: 70.6% Junio: 83.7% Julio: 100%		
La Paz	Santiago de Machaca		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Exceso en Octubre, Noviembre y Diciembre
La Paz	Achiri		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Exceso en Octubre, Noviembre y Diciembre
La Paz	Ayo Ayo		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
La Paz	El Belén		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
Oruro	Oruro		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
Oruro	Andamarca	Marzo: 74.7% Abril: 72.2% Mayo: 71.1% Junio: 69.5%	Probablemente causó el retraso de la siembra anticipada en la zona, que para este mes se encontraba preparación de terreno.		Ningún efecto significativo	Normalidad
Oruro	Cabaña forestal		Ningún efecto significativo	Marzo: 53.6% Mayo: 51.3% Junio: 56.2% Julio: 100%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Exceso en Octubre, Noviembre y Diciembre
Oruro	Chillca	Marzo: 51.9% Abril: 50.9% Mayo: 49.4% Junio: 49.5%	Posible efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada, que para este mes se encontraba en preparación de terreno.		Ningún efecto significativo	Normalidad
Oruro	Huayllamarca	Marzo: 61.0% Abril: 57.5% Mayo: 57.2% Junio: 57.1%	Probablemente ha causado un efecto negativo en las siembras tempranas en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Oruro	San Martin		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre y Noviembre
Potosí	Aeropuerto		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Potosí	Villazón		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Potosí	San Antonio de Esmoruco	Febrero: 46.5% Marzo: 55.3% Abril: 56.3% Mayo: 56.3% Junio: 56.1%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Déficit durante diciembre

Potosí	Los Pinos		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
Potosí	Tinguipaya		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Deficit en Octubre, Noviembre y Diciembre
Potosí	Yocalla		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Deficit en Octubre, Noviembre y Diciembre
Potosí	Ayoma		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad

Fuente: SENAMHI

Campaña agrícola Febrero/2018 a Julio/2018

Región agrícola Valles

Departamento	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30%	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50%	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018
La Paz	Luribay		Ningún efecto significativo	Julio: 69%		Déficit durante Noviembre
La Paz	Mecapaca		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
La Paz	Palca		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
La Paz	Sorata		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
La Paz	Camata		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
Potosí	Tarapaya		Ningún efecto significativo	Marzo: 56.6% Abril: 50.6% Mayo: 50% Julio: 100%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Normalidad
Potosí	Tupiza		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Noviembre
Potosí	Vitichi		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo.	Déficit durante Octubre

Potosí	Cotagaita Mosoj Llajta		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit Octubre y Noviembre
Tarija	Tarija aeropuerto		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Tarija	Cañas		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Coimata	Febrero: 30.8%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	San Andres		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	San Jacinto Sud		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Tucumillas		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Yesera Norte		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	El Puente		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Sella Quebrada		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Alto Cajas		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Azurduy	Febrero: 31.8%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona,		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Cachimayu		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Chuqui Chuqui		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Culpina		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Deficit en Octubre, Noviembre y Diciembre.
Chuquisaca	El Reloj		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	El Villar		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad

Chuquisaca	Icla	Febrero:41.0 % Marzo: 33.7% Abril: 39.4%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	La Torre		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Muyuquiri		Ningún efecto significativo	Febrero:62.7 % Marzo: 54.5% Abril: 55.1% Mayo:54.4% Junio: 54.9%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Déficit durante Octubre
Chuquisaca	Nuevo Mundo		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Ñucchu		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Chuquisaca	Padilla		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Chuquisaca	Poroma		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Chuquisaca	Potolo		Ningún efecto significativo	Febrero: 87.5% Marzo: 90.5% Abril: 88.0% Mayo:87.0% Junio: 86.8%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Normalidad
Chuquisaca	Puente Sucre		Ningún efecto significativo	Marzo: 51.6% Abril: 53.4% Mayo:52.6% Junio: 52.3%	Colaborando a la siembra, así como al normal desarrollo de los cultivos en la zona.	Normalidad
Chuquisaca	Punilla		Ningún efecto significativo	Marzo: 62.9% Abril: 65.2% Mayo:64.4% Junio: 64.3%		Normalidad
Chuquisaca	Rosario del Ingre		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	San Lucas		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Diciembre
Chuquisaca	Sopachuy		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad

Chuquisaca	Tarabuco		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Chuquisaca	Villa Alcala		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Yamparaez		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Yotala		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Chuquisaca	Zudañez	Febrero: 42.8% Marzo: 41.1% Abril: 39.7% Mayo: 39.5% Junio: 39.7%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Cochabamba	Capinota	Febrero: 31.7%	Probablemente ha causado un efecto negativo en las siembras tempranas en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Cochabamba	La Violeta	Marzo: 59.4% Abril: 57.3% Mayo: 57.4% Junio: 57.3%	Probablemente ha causado un efecto negativo en las siembras tempranas en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Cochabamba	Tarata	Marzo: 69.2% Abril: 67.4% Mayo: 67.3% Junio: 67.4%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Déficit durante Noviembre
Cochabamba	San Benito		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Cochabamba	Santivañez	Febrero: 33.3%	Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Cochabamba	Pairumani	Marzo: 61.8% Abril: 60.2% Mayo: 59.9% Junio: 59.9%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Cochabamba	Anzaldo	Marzo: 74.9% Abril: 72.1% Mayo: 71.9% Junio: 72.1%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Cochabamba	Colomi	Marzo: 59.8% Abril: 56.3% Mayo: 55.2%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada		Ningún efecto significativo	Normalidad

		Junio: 55.7%	y principal en la zona			
Cochabamba	Tiraque		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Exceso durante Octubre
Santa Cruz	Vallegrande		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Exceso durante Octubre

Fuente: SENAMHI

Campaña agrícola Febrero/2018 a Julio/2018

Región agrícola Amazonia

Departamento	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30%	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50%	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018
Beni	Reyes		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Beni	Riberalta		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Beni	Rurrenabaque		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Beni	San Borja		Ningún efecto significativo	Julio: 74.1%		Normalidad
Pando	Cobija		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad

Fuente: SENAMHI

Campaña agrícola Febrero/2018 a Julio/2018

Región agrícola Chaco

Departamento	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30 %	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50 %	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018
Santa Cruz	Camiri Aeropuerto		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Macharety		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad

Chuquisaca	Monteagudo_ El Bañado	Julio: 68%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Ñacamari Iguembecito		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Chuquisaca	Rosario del Ingre		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Villamontes Aeropuerto		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Yacuiba Aeropuerto		Ningún efecto significativo	Julio: 100%		Normalidad
Tarija	Bermejo Aeropuerto tja	Febrero:77.6 % Marzo: 80.6%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Palmar Grande		Ningún efecto significativo	Febrero:81.8 % Marzo: 60.9% Abril: 50.9% Mayo: 50.4% Junio: 50.2%	Colaborando a la siembra, así Como al normal desarrollo de Los cultivos en la zona.	Normalidad
Tarija	Narvaez		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Palos Blancos Tja		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Itau		Ningún efecto significativo		Ningún efecto significativo	Normalidad
Tarija	Berety		Ningún efecto significativo	Febrero:57.6 % Marzo: 55.3%	Colaborando a la siembra, así Como al normal desarrollo de Los cultivos en la zona.	Normalidad

Fuente: SENAMHI

Campaña agrícola Febrero/2018 a Julio/2018

Región agrícola Chiquitanía

Departamento	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30%	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50%	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018

Santa Cruz	San Matías	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Santa Cruz	Concepción	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre y Noviembre
Santa Cruz	Puerto Suarez Aeropuerto	Julio: 98.3%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Santa Cruz	Robore	Julio: 98.9%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Santa Cruz	San Ignacio De Velasco	Febrero: 44.2% Marzo: 47.5% Abril: 47.3% Mayo: 47.5% Junio: 47.6% Julio: 100.0%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
Santa Cruz	San Jose de Chiquitos	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Santa Cruz	Viru Viru	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Santa Cruz	San Javier	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Santa Cruz	Ascensión De Guarayos	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre

Fuente: SENAMHI

Campaña agrícola Enero/2018 a Junio/2018

Región agrícola Llanos

Departamento	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30%	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50%	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018
Beni	Magdalena	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Beni	San Ignacio De Moxos	Julio: 100.0%		Febrero: 77.9% Marzo: 68.3% Abril: 60.1% Mayo: 56.2% Junio: 53.7%	Colaborando a la siembra, así Como al normal desarrollo de Los cultivos en la zona.	Déficit durante Octubre
Beni	San Joaquín	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad

Beni	San Ramón	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad
Beni	Santa Ana	Julio: 96.1%			Ningún efecto significativo	Excesos durante Octubre
Santa Cruz	Trinidad Aeropuerto	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad

Fuente: SENAMHI

Campaña agrícola Enero/2018 a Junio/2018

Región agrícola Yungas y Chapare

Departamento	Estación meteorológica	Déficit hídrico agrícola >30%	Efecto del déficit hídrico agrícola	Exceso hídrico agrícola >50%	Efecto del exceso hídrico agrícola	Tendencia precipitación Octubre, Noviembre y Diciembre 2018
La Paz	Irupana	Febrero: 37.8% Marzo: 35.4% Abril: 36.2% Mayo: 36.8% Junio: 32.3%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
La Paz	Chorocona	Febrero: 38.7% Marzo: 35.8% Abril: 36.0% Mayo: 34.5% Junio: 33.7% Julio: 77.1%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Déficit durante Octubre
La Paz	Circuata	Febrero: 32.0% Marzo: 39.0% Abril: 37.3% Mayo: 38.8% Junio: 38.8%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y principal en la zona		Ningún efecto significativo	Normalidad
La Paz	La Asunta	Julio: 100.0%			Ningún efecto significativo	Normalidad
La Paz	Coripata	Julio: 35.6%			Ningún efecto significativo	Normalidad
La Paz	Caranavi	Febrero: 33.8% Marzo: 33.6% Abril: 35.9% Mayo: 35.6%	Probablemente ha causado un efecto negativo en el retraso de la siembra anticipada y		Ningún efecto significativo	Normalidad

	Junio: 30.6% Julio: 40.5%	principal en la zona		
--	------------------------------	----------------------	--	--

Fuente: SENAMHI

II. Comentario Agro meteorológico

La tendencia para el trimestre octubre-diciembre en los valles interandinos y mesotérmicos del país, norte integrado, la zona Este y la región de la Chiquitanía del departamento de Santa Cruz, norte y centro del Altiplano, chaco Tarijeño, cruceño y chuquisaqueño, Llanos, Yungas y Chapare probablemente se registrarán precipitaciones normales por lo que se recomienda realizar una siembra adelantada y ciclos cortos para la campaña agrícola de verano 2018.

La tendencia de precipitación para el trimestre enero-marzo probablemente se registrarán precipitaciones por debajo de lo normal lo que podría afectar las fases fenológicas, de floración y formación de grano lechoso en la mayoría de los cultivos de temporada.

III. Comportamiento trimestral de precios de productos de la canasta familiar; Agosto - Octubre 2018

Comportamiento trimestral de precios de productos de la canasta familiar; Agosto - Octubre 2018	DEPARTAMENTO	PRODUCTO	UNIDAD	MES			VARIACION
				AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	
<p>Análisis: Durante este trimestre los precios de los principales productos de la canasta familiar tienden a subir. En comparación al mes pasado la mayoría de los productos muestran un incremento en el precio esto debido principalmente a la época de invierno, la finalización de las cosechas, donde principalmente las hortalizas empiezas subir de precios, puesto que la maduración y la producción de los mismos es más lenta tal es el caso del tomate. Para los tubérculos la papa Huaycha se incrementó el precio debido al ingreso de papa nueva desde el departamento de Cochabamba (Morochata, Sacaba, pojo y Tiraque) abasteciendo a gran parte de los departamentos incrementándose la oferta durante el mes de septiembre en las ciudades de La Paz, Cochabamba y Potosí a la vez Potosí se autoabastece de los municipios de Tinguipaya y Betanzos, la papa en su variedad desiere se incrementa debido al ingreso de productos frescos abasteciendo Tarija(Entre Ríos) abasteciendo a los mercados de todas las ciudades del país, a excepción de la ciudad de Cochabamba.</p> <p>Para el mes de octubre los precios de los granos; arroz de segunda, el trigo, la soya y el maíz amarillo duro en las ciudades de Santa Cruz, Cochabamba, La Paz y el alto los precios sufren un leve incremento debido al factor climático y la temporada de invierno. Por lo contrario, la cebolla cabeza durante este mes registro una baja oferta debido a la época de invierno y la baja producción en los municipios productores como es Cochabamba del municipio de mizque en gran parte de las ciudades el precio se incrementa a causa del descenso en el nivel de oferta.</p> <p>El Departamento de Cobija en su mayoría son productos importados donde la cebolla cabeza importada del vecino país Perú registra un leve</p>	El Alto	Trigo Pelado	Quintal	270.00	270.60	280.00	
		Maíz duro amarillo	Quintal	165.00	165.00	102.78	
		Arroz de segunda	Quintal	275.00	265.40	271.48	
		Soya en grano	Quintal	275.00	275.00	268.89	
		Papa Huaycha	Arroba	24.52	27.70	28.66	
		Cebolla Cabeza	Arroba	30.88	27.35	25.42	
		Tomate perita hibrido, mayorista	1 caja (45 Lb)	75.96	67.26	71.11	
	La Paz	Trigo Pelado, mayorista	Quintal	340.32	336.80	327.50	
		Trigo en Grano	Quintal	215.00	215.30	223.61	
		Maíz duro amarillo	Quintal	95.19	94.46	89.65	
		Arroz de segunda	Quintal	275.19	273.00	265.00	
		Soya en grano	Quintal	235.87	220.90	220.56	
		Sorgo	Quintal	83.88	72.80	76.37	
		Papa Huaycha	Arroba	25.00	25.40	29.17	
		Cebolla Cabeza	Arroba	33.99	25.80	31.09	
		Tomate perita hibrido	1 caja (45 Lb)	71.35	60.00	78.43	
	Cochabamba	Trigo Pelado, mayorista	Quintal	332.31	340.00	340.00	
		Trigo en Grano	Quintal	250.00	253.60	280.00	
		Maiz duro amarillo	Quintal	72.35	75.00	75.00	
		Arroz de segunda	Quintal	260.00	260.00	260.00	
		Soya en grano	Quintal	170.00	170.00	170.00	
		Sorgo	Quintal	65.00	63.00	65.00	
		Papa Huaycha	Arroba	30.77	26.36	30.54	
		Cebolla Cabeza	Arroba	21.12	12.30	16.51	
		Tomate	1 caja	54.23	42.60	65.89	

<p>incremento debido a la especulación por parte de los comerciantes, por otro lado, el tomate perita registra un baja en el precio debido al incremento en la oferta desde la zona de producción del país vecino Perú, la papa Huaycha debido a la incremento en la oferta de producto fresco desde el municipio de Morochata Cochabamba.</p> <p>Para mayor información puede visitar nuestra página http://www.observatorioagro.gob.bo</p>	Santa Cruz	perita híbrido	(45 Lb)					
		Trigo Pelado	Quintal	280.70	283.33	276.54		
		Trigo en Grano	Quintal	260.00	260.00	-		
		Maíz duro amarillo	Quintal	55.00	55.80	60.00		
		Arroz de segunda	Quintal	217.06	215.76	218.54		
		Sorgo	Quintal	47.31	47.12	48.00		
		Soya en grano	Quintal	162.50	158.95	155.00		
		Papa Huaycha	Arroba	28.00	28.00	28.19		
		Cebolla Cabeza	Arroba	29.12	21.68	19.44		
		Tomate perita híbrido, mayorista	1 caja (45 Lb)	30.38	26.70	51.30		
	Oruro	Trigo Pelado, mayorista	Quintal	360.00	360.00	360.00		
		Maíz duro amarillo	Quintal	90.00	86.80	85.00		
		Sorgo	Quintal	84.62	80.00	80.00		
		Arroz de segunda	Quintal	250.00	250.00	250.00		
		Papa Huaycha	Arroba	27.39	22.91	24.30		
		Cebolla Cabeza	Arroba	32.20	18.70	21.97		
		Tomate perita híbrido, mayorista	1 caja (45 Lb)	71.63	65.00	77.87		
	Potosí	Trigo Pelado, mayorista	Quintal	350.00	350.00	350.00		
		Trigo en Grano	Quintal	150.77	160.00	160.00		
		Maíz duro amarillo	Quintal	120.00	120.00	120.00		
		Arroz de segunda	Quintal	240.00	240.00	240.00		
		Sorgo	Quintal	100.00	100.00	100.00		
		Papa Huaycha	Arroba	29.38	28.90	27.04		
		Cebolla Cabeza	Arroba	28.73	17.20	18.38		
		Tomate perita híbrido, mayorista	1 caja (45 Lb)	63.08	57.80	75.19		
	Sucre	Trigo Pelado, mayorista	Quintal	210.00	205.00	205.00		
		Trigo en Grano	Quintal	145.00	145.00	145.00		

		Maíz duro amarillo	Quintal	70.00	70.00	70.00	
		Arroz de segunda	Quintal	260.00	260.00	260.00	
		Sorgo	Quintal	62.50	62.50	62.50	
		Papa Huaycha	Arroba	26.67	23.82	25.76	
		Cebolla Cabeza	Arroba	25.46	13.25	15.44	
		Tomate perita híbrido, mayorista	1 caja (45 Lb)	36.92	31.30	47.59	
Tarija		Trigo Pelado, mayorista	Quintal	270.00	259.60	250.00	
		Trigo en Grano	Quintal	180.00	169.60	160.00	
		Maíz duro amarillo	Quintal	73.62	65.00	68.24	
		Arroz de segunda	Quintal	225.00	225.00	225.00	
		Papa Desiree	Arroba	18.92	17.70	21.25	
		Cebolla Cabeza	Arroba	30.38	19.35	15.56	
		Tomate perita híbrido, mayorista	1 caja (45 Lb)	39.42	34.00	54.67	
Cobija		Arroz de primera (importado)	Quintal	300.00	300.00	300.00	
		Papa Huaycha	Arroba	61.73	59.00	60.00	
		Cebolla Cabeza (importado)	Arroba	41.54	39.53	50.00	
		Tomate perita híbrido, importado	1 caja (45 Lb)	137.88	119.80	118.52	
Trinidad		Arroz de primera (importado)	Quintal	219.06	230.66	233.33	
		Papa Huaycha	Arroba	43.92	43.60	42.93	
		Cebolla Cabeza (importado)	Arroba	41.59	40.00	40.00	
		Tomate perita híbrido	1 caja (45 Lb)	60.58	50.00	56.30	

Fuente; OAP - MDRyT.

Nota 1: El quintal en productos importados es de 50 kilos.

Nota 2: El color rojo significa tendencia a subida de precios, el color amarillo significa tendencia a mantenerse los precios se mantienen y el color verde significa tendencia a bajada de precios.