



<http://www.agropuno.gob.pe>



PUNO, SETIEMBRE 2015

Introducción

El presente boletín denominado SINTESIS AGRARIO, elaborado por la Dirección de Estadística Agraria de la Dirección Regional Agraria Puno, contiene la información obtenida durante el mes de setiembre sobre la dinámica agropecuaria.

Ponemos a su disposición, los indicadores económicos como VBP agropecuario, Comercialización, variables productivos, en coordinación con SENAMHI se publica el comportamiento climatológico durante el mes; asimismo, estadística complementaria que interviene en la producción agropecuaria.

La información contenida por ser un seguimiento mensual es sujeto a ajustes.



Personal Estadístico- Capacitación cultivos tropicales

PUNO : VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA

SEGÚN SUB SECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS

PERIODO : ENERO - SETIEMBRE 2015

(Nuevos soles a precios 2007)

PRODUCTOS	PRODUCCION		VALOR (Miles de Nuevos Soles)		VAR %
	T.M.		2014	2015	
	2014	2015			
SECTOR AGROPECUARIO	3,623,433.4	3,975,704.7	1,040.19	1,118.68	7.55
SUB SECTOR AGRICOLA	3,486,956.7	3,837,008.2	791.2	866.6	9.53
CONSUMO HUMANO	863,468.0	929,865.9	438.20	470.40	7.35
CONSUMO INDUSTRIAL	8,752.0	10,506.1	25.38	33.78	33.10
PASTOS CULTIVADOS	2,591,313.6	2,869,420.2	311.20	345.20	10.92
OTROS CULTIVOS	23,423.1	27,216.0	16.40	17.22	5.00
SUB SECTOR PECUARIO	136,476.7	138,696.6	249.0	252.1	1.23
CARNES	37,097.1	37,452.9	125.868	127.119	0.99
OTROS	89,440.0	91,170.6	107.729	109.349	1.50
MENUDENCIAS	9,939.7	10,073.1	15.411	15.608	1.28

VBP AGROPECUARIO

En el mes de setiembre comparado al mismo periodo de la campaña anterior, el crecimiento del sector agropecuario fue del 7.55 %, el que el sub sector agrícola fue el mayor aportante a dicho crecimiento:

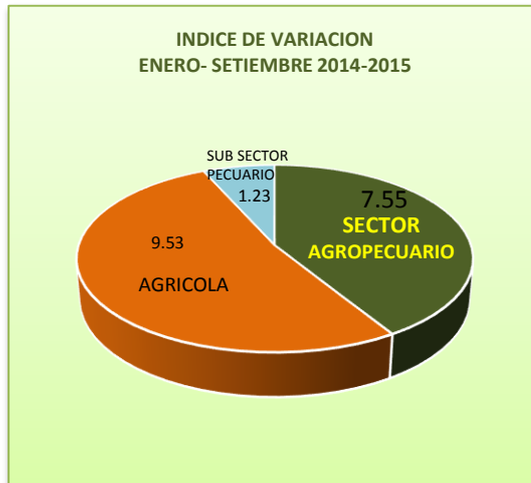
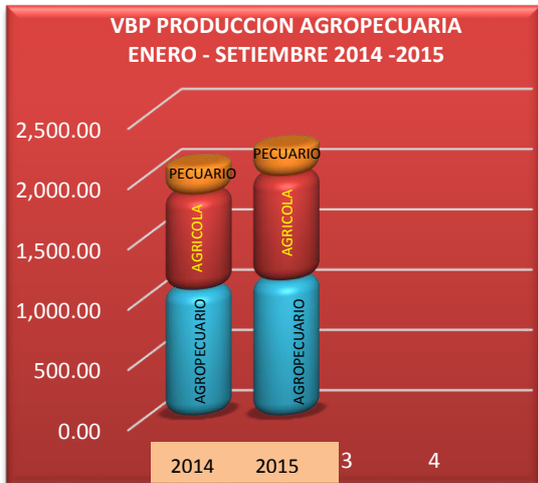
Agrícola 9.53 %

Este crecimiento es sustentado por la producción de cultivos como el repollo (84.4 %), maca (69 %), pituca (39.1 %), café (36.9%), zapallo (37.7 %). En cambio los cultivos como palto tuvo una desaceleración del -58.9%, melocotonero - 21.8%, otro de los productos que tuvo un decrecimiento fue zanahoria en -12.5%.

El crecimiento pecuario es muy moderado

Pecuaria 1.23%

La producción de carnes rojas creció en 0.99%, sustentado en la carne de porcino que creció en 1.84% y carne de ovino 1.15%, la producción de leche creció en 2.03%.





<http://www.agropuno.gob.pe>



PUNO, SETIEMBRE 2015

PRODUCCION AGRÍCOLA AL MES DE SETIEMBRE 2015

PRODUCCION CULTIVOS SEMI PERMANENTES

CAMPAÑAS AGRICOLAS 2013-2014 / 2014-2015

CULTIVOS	PRODUCCIÓN		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2013/2014	2014/2015	
	TM Ene - Set	TM Ene - Set	
PLATANO	7,443	8,296	11.5
COCONA	292	296	1.4
GRANADILLA	480	445	-7.3
PAPAYA	2,188	2,186	-0.09
PAPAYUELA	255	255	0.00
ROCOTO	264	263	-0.2

PRODUCCION CULTIVOS PERMANENTES

CAMPAÑAS AGRICOLAS 2013-2014 / 2014-2015

CULTIVOS	PRODUCCIÓN		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2013/2014	2014/2015	
	TM Ene - Set	TM Ene - Set	
ACHIOTE	22	23	2.3
CACAO	236	305	29.5
CAFÉ	4,750	6,504	36.9
LIMON	50	50	0.0
MADARINO	6,887	6,860	-0.4
NARANJO	25 887	25 626	-1.0
PALTO	2,387	981	-58.9
CHIRIMOYA	381	375	-1.6
GUAYABO	71	77	8.5
LIMA	549	879	60.1
MELOCOTONERO	582	455	-21.8
PIJUAYO	76	77	1.3
TORONJA	380	379	-0.3

AVANCE DE SIEMBRAS DE CULTIVOS TRANSITORIOS

CAMPAÑAS AGRICOLAS 2014-2015 / 2015-2016

CULTIVOS	SIEMBRAS		% VARIACION RESPECTO A LA Camp. Anterior
	2014/2015	2015/2016	
	HA SETIEMBRE	HA SETIEMBRE	
ARRACACHA	61	56	-8.2
ARROZ	65	175	169.2
ARVEJA GRANO SECO	773	683	-11.6
AVENA FORRAJERA	20	8	-60.0
AVENA GRANO	121	120	-0.8
CAMOTE	86	94	9.3
CAÑIHUA	537	996	-55.6
CEBADA GRANO	1,664	2,222	33.5
CEBOLLA	210	284	112.5
CHOCHO O TARWI	209	250	19.6
FRIJOL	349	297	-14.9
HABA GRANO SECO	6,445	7,048	83.8
MAIZ A.DURO	2,106	2,137	-23.3
MAIZ AMILACEO	2,382	2,499	-12.3
MASHUA	360	395	77.3
OCA	1,280	1,495	105.1
OLLUCO	1,040	1,287	78.2
PAPA	13,558	14,443	8.5
PITUCA	1,014	1,294	-7.6
QUINUA	10,578	11,322	-100.0
SOYA	37	31	-100.0
TOMATE	2		-100.0
TRIGO	265	377	42.3
YACON	121	126	-100.0
YUCA	1,527	1,648	-45.9
OTRO CULTIVOS	108	128	18.5

Fte.: Agencias Agrarias



CACAO



PLATANO



PIÑA



<http://www.agropuno.gob.pe>



PUNO, SETIEMBRE 2015

INSUMOS AGRICOLAS AI MES SETIEMBRE 2015

PRECIO DE FERTILIZANTES EN CASAS COMERCIALES

(S/. * Unid.Med.)

Mes: SETIEMBRE 2015

PRODUCTO	Unidad de Medida	Precio Mínimo	Precio Máximo
Abono compuesto 15-15-15	Bolsa 50 Kg.	-	-
Cloruro de potasio	Bolsa 50 Kg.	-	-
Abono compuesto 20-20-20	Bolsa 50 Kg.	88.67	98
Fosfato diamonico	Bolsa 50 Kg.	94	115
Nitrato de amonio	Bolsa 50 Kg.	70	135
Roca Fosfórica	Bolsa 50 Kg.	-	-
Super abono	Bolsa 50 Kg.	16	18
Superfosfato de calcio triple	Bolsa 50 Kg.	110	115
Urea	Bolsa 50 Kg.	-	-
Bayomix	Bolsa 50 Kg.	102	102
ABONOFOL30-10-10	KG	10	20
Sulfato de Amonio	Litro	65	77
Sulfomax	Litro	112	112
EXTRA FOLIAR xl	Litro	-	-
Guano de Isla	bolsa 50 Kg	40	65

Fte: Agencias Agrarias

COSTO TRACTOR, YUNTA Y MANO DE OBRA

SOLES

	Mínimo	Máximo
Tractor/hora	30.00	65.00
Yunta/día	40.00	60.00
Jornal/Día	25.00	45.00

Fte.: Agencias Agrarias

COSTO DE TRANSPORTE DE PRODUCTOS AGRICOLAS MES SETIEMBRE

2015

ORIGEN Y DESTINO		VIA	PRODUCTOS AGRICOLAS	PRECIO CON IGTV	
ORIGEN	DESTINO			(S/. X Tonelada)	
				Mínimo	Máximo
Ilave	Lima				
Ilave	Arequipa	1	Agrícola	55.00	88.00
Juliaca	Lima	1	Agrícola	160.00	178.00
Juliaca	Arequipa	1	Agrícola	65.00	73.00
Juliaca	Cuzco	1	Agrícola	71.00	80.00

VIA : 1 = Terrestre 2 = Área

PRECIO DE PESTICIDAS EN CASAS COMERCIALES

(S/ * Unid. Medida)

Mes: SETIEMBRE 015

PRODUCTO	Unidad de Medida	Precio Mínimo	Precio Máximo
INSECTICIDAS			
Carbodan	Litro	65.00	73.00
Furadan	Litro	70.00	75.00
Lasser	Litro	36.00	38.90
Stermin	Litro	38.00	39.00
Tifon	Kg	30.00	30.00
Presición	Litro	60.00	60.00
Campal 250 CE*	Litro	17.00	17.00
Baitroi TM 525 SL	Litro	20.00	20.00
Lannate 90	Kg	10.00	10.00
Tamaron Monitor	Litro	39.50	41.70
Troya (Lorsban 480E)	Litro	35.00	35.00
FUNGICIDAS *			
Ranchapaj	Kilo	55.00	55.00
Fugioni - 40	kilo	67.00	88.00
Curtine-V	Kilo	54.00	56.00
Ridomil	kilo	85.00	90.00
Curzate	kilo	62.00	67.00
Positron	kilo	85.00	85.00
S-Kekura	kilo	28.00	28.00
Antracol	kilo	-	-
Fitoraz 76%	kilo	75.00	76.00
HERBICIDAS *			
Rango 480	Litro	25.00	25.00
Super Herbox	Litro	36.00	36.00
embate	Litro	24.00	28.00
Gliforklin	1 LT	25.00	36.00
PROTURON	500 gr	45.00	60.00
FUEGO	1 LT	35.00	40.00
Metribex	1/4 lt.	40.00	40.00
Gramoxone	Litro	38.00	40.00
Destructor	Litro	30.00	38.00
NUTRIENTES FOLIARES *			
Extra Foliar	Kilo	8.00	8.00
DMEX 20-20-20	Litro	30.00	33.00
Multifrut	1 kg	24.00	24.00
Poliphos	1 kg	30.00	30.00
Trio Fosfol	Kilo	20.00	23.60
Super Foliar	Litro	6.00	7.00
Speedfot	Kilo	68.00	68.00
Manvert NPK	Kg	18.00	18.00

Fte.: Agencias Agrarias



<http://www.agropuno.gob.pe>



PUNO, SETIEMBRE 2015

PRODUCCION PECUARIA

PRODUCCION PECUARIA MES SETIEMBRE 2015

ESPECIE	PRODUCCION	CARNE
	Saca	(tm.)
AVE	173,150	272
VACUNO	11,640	1,644
OVINO	72,820	932
PORCINO	6,952	230
CUY	15,100	6
ALPACA	17,120	457
LLAMA	3,565	132
HUEVOS	251,520	181
LECHE	87,030	4,778

Fte.: Agencias Agrarias

PROMEDIO PRECIOS EN CHACRA SETIEMBRE 2015

ESPECIE	VARIABLES	UNIDAD MEDIDA	PRECIO EN CHACRA
VACUNO	CARNE	S/. kgs.	6.52
	LECHE	S/./Ltro	1.55
	QUESO	S/. kgs.	11.70
OVINO	CARNE	S/. kgs.	8.13
	LANA	S/. Libra	2.20
ALPACA	CARNE	S/. kgs.	5.65
	FIBRA	S/. Libra	8.50
LLAMA	CARNE	S/. kgs.	5.10
	FIBRA	S/. Libra	2.80

Fte.: Agencias Agrarias

COSTO DE TRANSPORTES DE PRODUCTOS PECUARIOS

MES SETIEMBRE 2015

ORIGEN Y DESTINO		VIA	ESPECIES PECUARIAS		
ORIGEN	DESTINO		ESPECIE	PRECIO CON IGV (S/. X cabeza)	
				Minimo	Maximo
Ilave	Lima	1	Vacunos	95.00	105.00
Ilave	Arequipa	1	Vacunos	35.00	55.00
Juliaca	Lima	1	Vacunos	70.00	77.00
Juliaca	Arequipa	1	Vacunos	17.00	20.00
Juliaca	Cuzco	1	Vacunos	20.00	28.00

VIA : 1 = Terrestre 2 = Área

BENEFICIO DE GANADO EN CAMELES MES DE SETIEMBRE

ESPECIE	N° ANIMALES	KG	PRECIO S/ x Kg
VACUNOS	2,092	410,190	8.91
OVINO	3,308	45,078	12.17
ALPACA	2,018	51,250	8.79
LLAMA	693	28,710	8
PORCINO	2,258	80,730	9.69

La producción pecuaria en el mes de setiembre comparada al mes anterior, la saca de aves ha bajado; por ende, la producción baja en -1.10%, la producción de huevos es menor al mes anterior por el menor número de aves en postura.

La producción de carne de vacuno y la producción de leche fresca también ha sufrido una baja por el menor número de animales beneficiados y animales en ordeño, otro de los factores que han incidido en esta disminución de la producción es el rendimiento que viene bajando, por la poca disponibilidad de alimento frescos, estamos en temporada de estiaje.

En todas las especies es semejante el comportamiento con tendencia a la baja producción y productividad, por la escasez de alimentos.



<http://www.agropuno.gob.pe>



PUNO, SETIEMBRE 2015



INFORMACION HIDROMETEOROLOGICA



COMPORTAMIENTO TERMICO DE PRINCIPALES ESTACIONES
MES SETIEMBRE 2015

ESTACION	Maxima °C			Minima °C		
	Normal	Ocurrencia	Anomalia	Normal	Ocurrencia	Anomalia
PUNO	15.4	17	1.6	1.9	3.3	1.4
AYAVIRI	17.6	19.8	2.2	0.8	-0.4	-1.2
AZANGARO	17.2	18.9	1.7	0.2	1.4	1.2
MACUSANI	12.9	13	0.1	-3.6	-4.7	-1.1
JULIACA	18.6	18.7	0.1	-3	-0.4	2.6
LAMPA	17.3	18.5	1.2	-1.9	-2.1	-0.2
HUANCANE	15.3	16.6	1.3	-0.2	-0.1	0.1
MOHO	15.4	16.7	1.3	1.9	1.8	-0.1
ILAVE	15	16.3	1.3	0.1	0.7	0.6
JULI	13.8	14.2	0.4	1.9	2.8	0.9
YUNGUYO	14.5	14.7	0.2	-0.7	2.1	2.8

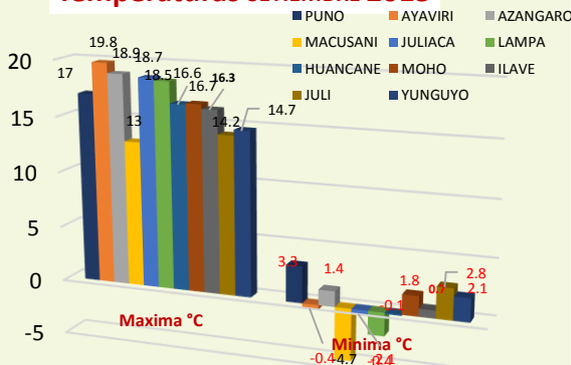
Fte: SENAMHI

COMPORTAMIENTO PLUVIOMÉTRICO DE PRINCIPALES
ESTACIONES - SETIEMBRE 2015

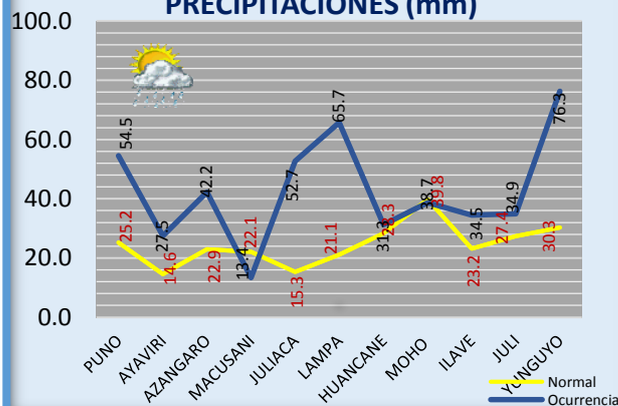
ESTACION	(mm)			
	Normal	Ocurrencia	Anomalia	Variación
PUNO	25.2	54.5	29.3	116.3
AYAVIRI	14.6	27.5	12.9	88.4
AZANGARO	22.9	42.2	19.3	84.3
MACUSANI	22.1	13.4	-8.7	-39.4
JULIACA	15.3	52.7	37.4	244.4
LAMPA	21.1	65.7	44.6	211.4
HUANCANE	28.3	31.3	3.0	10.6
MOHO	39.8	38.7	-1.1	-2.8
ILAVE	23.2	34.5	11.3	48.7
JULI	27.4	34.9	7.5	27.4
YUNGUYO	30.3	76.3	46.0	151.8

Fte: SENAMHI

Temperaturas SETIEMBRE 2015



PRECIPITACIONES (mm)



REPORTE HIDROLOGICO MES SETIEMBRE 2015

RIO	NIVEL PROMEDIO NORMAL	DESCAGA MES M3/S	DESCARGA MEDIA
HLG PTE. RAMIS	2.46	99.0	2.5
HLG PTE. HUANCANE	0.88	26.5	3.1
HLG PTE. CAR ILAVE	0.51	33.2	4.2
HLG PTE. COATA *	0.13	12.9	3.2
HLG PTE. DESAGUADERO	9.38	33.2	16.6
HLM PTE. CABANILLAS	1.17	20.4	2.3

* Principales ríos

Los valores de temperatura mínima del aire en la Región Puno se presentaron de la siguiente manera: en las Estaciones de Macusani, Lampa, Ayaviri y Moho han sido ligeramente inferiores a su normal de acuerdo a sus anomalías. Las temperaturas Máximas del aire, han tenido una ocurrencia superior a sus normales, la estación Ayaviri ha registrado una Max de 19.8°C, presentando la mayor anomalía en el mes. La ocurrencia de precipitaciones ha sido mayor a sus normales a excepción de Macusani que presenta una anomalía de -8.7 y Moho de menos -1.1. Este comportamiento climatológico en nuestro altiplano ha sido favorable para el avance de siembras de los diferentes cultivos como quinua, habas y papa.



<http://www.agropuno.gob.pe>



PUNO, SETIEMBRE 2013

COMERCIALIZACION

NOTAS AGRARIAS

PRECIOS PROMEDIO EN MERCADOS DE CIUDAD PUNO

(Mayorista y Consumidor)

	PRODUCTO	Mayorista	Consumidor
		S/*Kg	S/*Kg
TUBERCULOS	Papa Peruanita	0.88	1.35
	Papa Única	0.80	1.15
	Yuca Blanca	1.92	2.59
	Ajo Criollo Ñapuri	6.53	7.33
	Cebolla Cabeza Roja	2.48	3.19
	Tomate Marzano	1.74	2.32
	Vainita Americana	3.38	3.92
	Zanahoria	0.62	1.16
LUGUMBRE	Arveja Verde Serrana	3.38	3.77
	Haba Verde Sierra	2.10	2.68
CEREALES	Arroz Extra	2.88	3.38
MENESTRAS	Frijol Canario	7.16	8.00
	Garbanzo	7.41	8.00
	Pallar Seco Nacional	7.09	7.93
	Granadilla Selva	3.51	3.99
	Limón Sutil (cajón)	3.40	3.96
	Mandarina Satsuma costa	2.04	2.60
	Manzana Delicia (costa)	2.23	2.77
	Naranja valencia (Selva)	1.59	2.33
	Palta Fuerte Costa	1.78	2.41
	Papaya Selva	2.85	3.42
	Plátano Seda Congo	1.05	1.71
	Carne Fresca Ovino	12.73	13.87
	Carne Fresca Bovino	9.45	10.39
	Carne Fresca Porcino	10.94	11.76
	Huevos Rosados	5.34	5.80
PECUARIO	Leche Fresca	1.69	1.99

Agricultura Climáticamente Inteligente

En la cumbre de la ONU (23-09-15), sobre el clima convocado por Ban Ki-moon en Nueva York, la FAO y el Banco Mundial lanzaron la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente. Esto debería permitir un incremento de la producción agrícola, el fortalecimiento de la resistencia de los sistemas agrícolas y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. De esta manera se resolverían tres de los grandes desafíos a los cuales nos enfrentamos: alimentar a la población mundial, la lucha contra el cambio climático y garantizar la sostenibilidad de los sistemas agrícolas.

¡La agricultura climáticamente **inteligente** es el nuevo instrumento de las multinacionales para que la agricultura continúe generándoles ganancias exorbitantes!

El uso de insumos químicos y transgénicos no está excluido, tampoco la producción de agro combustibles industriales. Multinacionales como Yara (líder mundial en fertilizantes), Monsanto o Syngenta son, además, actores principales dentro de esta nueva alianza internacional. Así comprendemos mejor porque los sistemas agrícolas industriales del Norte y del Sur, los más perjudiciales para el medio ambiente, están a salvo.

Esta alianza defiende el desarrollo de una agricultura que elimine al campesinado quitándoles sus tierras, sus prácticas y saber. En resumen, continuar y acelerar la industrialización y la financiarización de la agricultura es el verdadero objetivo.

DIRECCION DE ESTADISTICA AGRARIA E INFORMATICA -DRA PUNO

Jr. Moquegua 264 - 3° Nivel - Telf. 355521

Consultas: gilda.carcausto@gmail.com