



Nota de Prensa 01

Lunes, 16 de noviembre 2020

DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA Y AUSENCIA DE LLUVIAS EN EL ALTIPLANO DE PUNO

El altiplano de Puno está registrando descensos de temperaturas mínimas durante las noches desde la mañana del 10 de noviembre, asimismo no se tiene lluvias apreciables desde 22 de octubre hasta la fecha.

El SENAMHI DZ13 – Puno, informa que en el altiplano de Puno se están produciendo descensos continuos de temperaturas nocturnas, principalmente en zonas altas, se están dando valores por debajo de sus valores normales. Por ejemplo, en Santa Rosa (Melgar) hoy se registró -6.2°C, lo que significa 9.6° por debajo de su normal (anomalía de temperatura mínima = -9.6), se adjunta el anexo 1, con los registros de hoy de las temperaturas mínimas, de precipitaciones acumuladas de hasta el 15 del mes y sus respectivas normales del mes en localidades más críticos. Allí notamos claramente las anomalías de temperaturas mínimas, son negativas y de valores absolutos considerables.

Además, de los descensos continuos en el altiplano, informo que desde el 24 de octubre no se tiene lluvias importantes, son muy escasas y en gran parte no se tuvo lluvia alguna, lo que está produciendo un período largo de "veranillo" que pone en riesgo la agricultura y también la ganadería, en zonas que no tienen riego.

De acuerdo a los pronósticos, actualmente no se tiene condiciones favorables para darse precipitaciones importantes, que puedan favorecer a los cultivos. Igualmente, en cuanto a temperaturas nocturnas existe condiciones para presentarse bajas temperaturas hasta fin de semana, principalmente en zonas altas perjudicando la ganadería al producirse abortos por bajas temperaturas. Las localidades más afectadas son Santa Rosa, Pampahuta, Santa Lucía y Mazocruz.

El SENAMHI continuará informando sobre el comportamiento de los eventos meteorológicos extremos y recomienda a la población mantenerse informada a través de la página web.

Se adjunta el anexo 1, con los registros de hoy de las temperaturas mínimas, de precipitaciones acumuladas de hasta el 15 del mes y sus respectivas normales del mes en localidades más críticos.

ANEXO 1.

INFORMACIÓN DE TEMPERATURAS MÍNIMAS Y PRECIPITACIÓN DE NOVIEMBRE EN						
ZONA	Estación	Temp. mín	ACIONES DE I Acumulado de Iluvia hasta 15-nov (mm)	Acumulado normal de precipitaciones de noviembre (mm)	normal de temperatura mínima de noviembre (°C)	Anomalía °Tmín (°C)
ALTIPLANO NORTE	Macusani	-2.0	14.0	60.5	-0.4	-1.6
	Ananea	-2.6	11.0	58.8	-1.4	-1.2
	Putina	0.0	0.8	66.7	1.9	-1.9
	Cojata	-5.5	0.0	65.2	-1.5	-4.0
	Santa Rosa	-6.2	9.1	81.6	3.4	-9.6
ALTIPLANO CENTRO	Arapa	1.4	0.0	66.4	3.9	-2.5
	Moho	2.6	0.0	68.1	4.0	-1.4
	Taraco	2.8	0.0	48.7	2.9	-0.1
	Capachica	-1.2	0.0	56.7	3.2	-4.4
	Isla Soto	2.2	0.0	67.4	5.4	-3.2
	Pampahuta	-7.2	7.5	66.8	-4.1	-3.1
	Lampa	-2.4	1.7	63.1	1.1	-3.5
	Santa Lucía	-5.8	0.1	55.4	-1.8	-4.0
	Juliaca	-0.2	0.4	63.0	1.7	-1.9
	Mañazo	0.2	0.0	52.7	2.8	-2.6
	Puno	5.9	1.7	49.6	4.4	1.5
ALTIPLANO SUR	Laraqueri	-2.2	0.0	54.3	0.2	-2.4
	Ichuña	1.0	0.0	34.0	3.5	-2.5
	Pisacoma	-2.4	0.0	32.8	0.1	-2.5
	Mazocruz	-12.0	0.0	32.9	-5.3	-6.7
	Capazo	-8.6	2.0	25.1	-6.0	-2.6