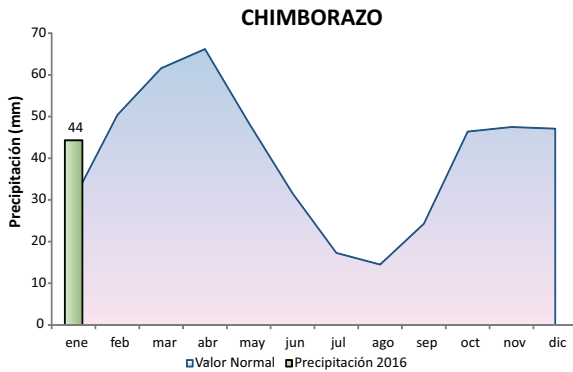




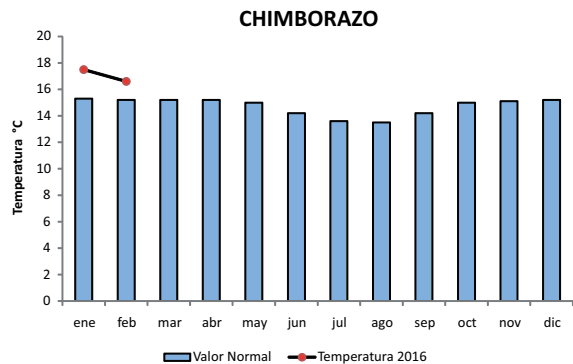
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

Durante febrero, la precipitación promedio referencial se registró en 8.7 mm, lo que representó una disminución de 80% al compararla con el mes anterior, mientras que al revisar el valor normal (50.4 mm), se registró una reducción del 83%.

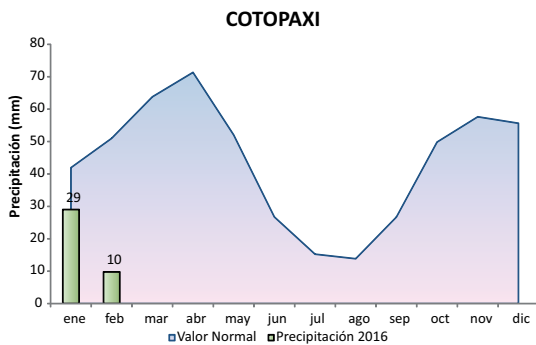


En cuanto temperatura promedio referencial, la estación Riobamba Aer. durante febrero registró 16.6°C. disminuyendo en 0.9°C (5%) respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal se obtiene una temperatura promedio 15.2°C, lo que representa un aumento del 9%.



Cotopaxi

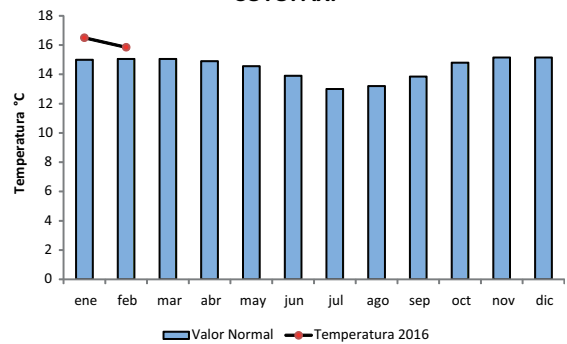
La precipitación durante febrero se registró en 9.8 mm, disminuyendo en 66% al compararla con el mes anterior, pasando de 29.1 mm (enero 2016) a 9.8 mm (febrero 2016). Con relación al valor normal, se visualiza una reducción de 81%.



La temperatura promedio referencial durante el presente mes se registró en 15.9°C, inferior en 4% al mes anterior. En el valor normal para

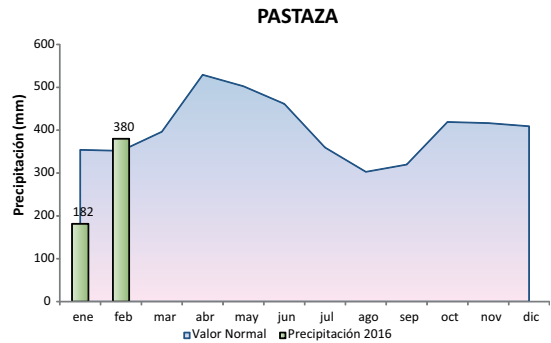
febrero se obtiene una temperatura promedio 15.1°C, lo que representa un aumento del 5%. La merma en las precipitaciones en la provincia han ocasionado afectaciones en el desarrollo normal de pastizales en las zonas de producción lechera, como los cantones de Latacunga y Saquisilí, además ha favorecido las labores de cosecha en las plantaciones de hortalizas, como el brócoli. Por el contrario, la reducción leve en la temperatura influyó en el tiempo del proceso de maduración de los cultivos bajo invernadero, de manera especial en las plantaciones de tomate riñón, razón por la cual se redujo la oferta productiva del cantón Salcedo.

COTOPAXI



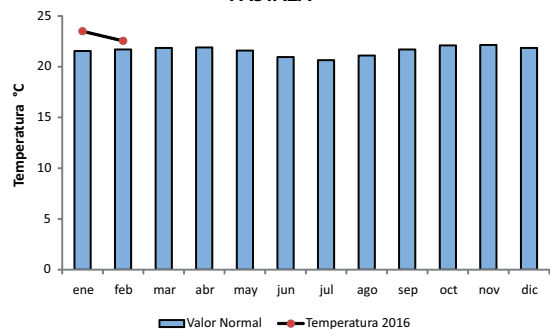
Pastaza

La precipitación promedio se registró en 380.3 mm durante febrero, lo que representó un aumento de 109% al compararla con el mes anterior. De manera similar, al analizar los datos del valor normal se observa un aumento de 8%. La precipitación fue de 351.9 mm durante este periodo.



La temperatura promedio en la provincia para febrero se registró en 22.6°C, la misma que presentó una disminución de 4% con respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal se tiene un aumento de 4%.

PASTAZA

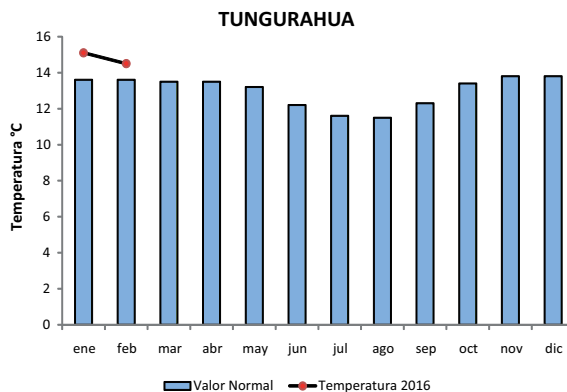
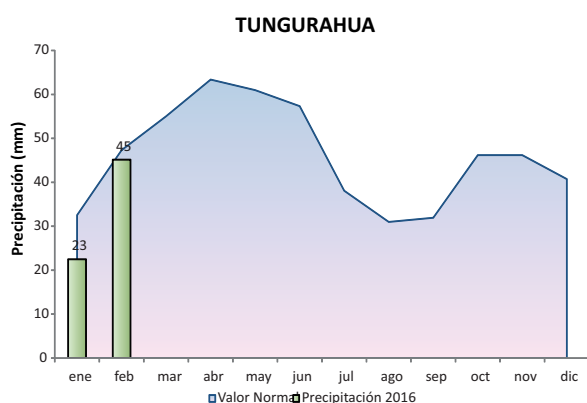


El incremento de la precipitación en la provincia de Pastaza favoreció el desarrollo en el cultivo de caña de azúcar y la mejora de la producción de las plantaciones de plátano. Por el contrario, la leve reducción de la temperatura ocasionó un incremento en el tiempo de engorde en los planteles acuícolas orientados a la producción de tilapia y cachama ubicados en los cantones de Pastaza, Arajuno y Santa Clara.

Tungurahua

En la provincia de Tungurahua, la precipitación promedio se registró en 45.2 mm durante febrero, lo que representó un aumento de 101% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal hubo una reducción de 5%. Este incremento en las precipitaciones limitó las labores de cosecha en los frutales de mandarina de la sierra y tomate de árbol. Además, en los cantones de Mocha y Quero se favoreció el proceso de siembra de los cultivos de campo abierto como la papa y la cebolla blanca

La temperatura promedio referencial se registró en 14.5°C durante febrero, lo que representó una disminución del 4% con respecto al mes anterior. Además al revisar los datos del valor normal existe una variación positiva de 7%. Esta reducción en la temperatura favoreció a las plantaciones de frutales de manzana y durazno localizados en los cantones de Pelileo y Patate para que puedan completar las horas frío necesarias para la etapa de floración.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2015.Feb. (t-12)	2016.Ene. (t-1)	2016.Feb. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Chimborazo	60.6	44.3	8.7	53.0	97.4	-85.6%	-80.4%
Riobamba Aer.	60.6	44.3	8.7	53.0	97.4	-85.6%	-80.4%
Cotopaxi	31.5	29.1	9.8	38.9	90.9	-68.8%	-66.3%
Latacunga Aer.	39.7	19.7	11.8	31.5	88.9	-70.3%	-40.1%
Rumipamba	23.2	38.4	7.8	46.2	92.8	-66.4%	-79.7%
Pastaza	333.9	181.8	380.3	562.1	775.5	13.9%	109.2%
Pastaza Aer.	367.6	197.3	326.7	524.0	786.5	-11.1%	65.6%
Puyo	300.2	166.3	433.8	600.1	764.4	44.5%	160.9%
Tungurahua	26.9	22.5	45.2	67.7	70.3	67.8%	100.7%
Ambato Aer.	22.1	26.6	54.5	81.1	77.6	146.6%	104.9%
Querochaca	31.7	18.4	35.8	54.2	63.0	12.9%	94.6%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2015.Feb. (t-12)	2016.Ene. (t-1)	2016.Feb. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Chimborazo	15.9	17.5	16.6	4.4%	-5.1%
Riobamba Aer.	15.9	17.5	16.6	4.4%	-5.1%
Cotopaxi	16.1	16.5	15.9	-1.2%	-3.9%
Latacunga Aer.	16.1	16.0	15.6	-3.1%	-2.5%
Rumipamba	16.0	17.0	16.1	0.6%	-5.3%
Pastaza	22.2	23.5	22.6	1.8%	-4.0%
Pastaza Aer.	21.9	23.6	22.5	2.7%	-4.7%
Puyo	22.4	23.4	22.6	0.9%	-3.4%
Tungurahua	14.7	15.1	14.5	-1.4%	-4.0%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	14.7	15.1	14.5	-1.4%	-4.0%

Nota: Los promedios provinciales presentados en las tablas y gráficos son referenciales, para un dato más exacto considerar la información de la estación más cercana.

Fuente: INAMHI. Elaborado por: MAGAP- CGSIN.