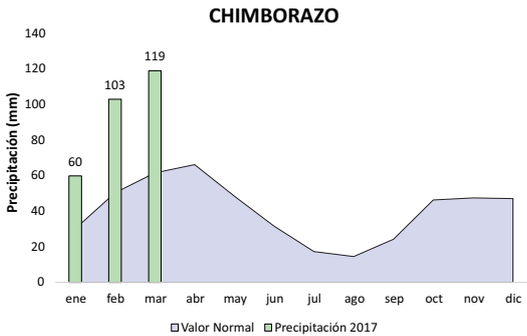




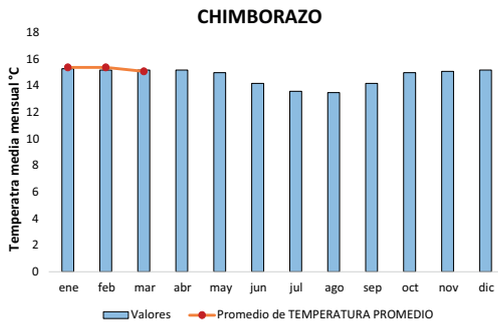
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

Durante este mes, se registró una precipitación promedio de 119.1 mm, lo que representó un incremento del 15.5% respecto al mes anterior. En comparación a marzo del año pasado, se reflejó una tendencia similar, con un aumento de 4.7%.

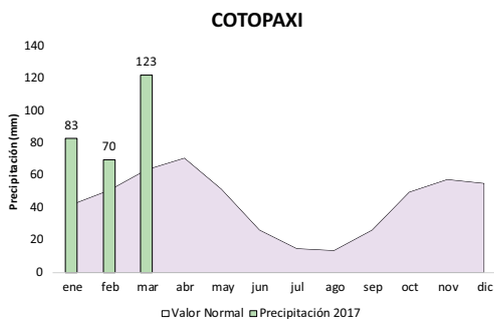


La temperatura promedio registrada en la estación Riobamba Aer. fue de 15.1°C., lo que significó una leve disminución respecto al mes anterior. Las variaciones en la temperatura se consideran normales. En relación a marzo del año pasado la temperatura presentó una reducción del 6.2%. (16.1°C).



Cotopaxi

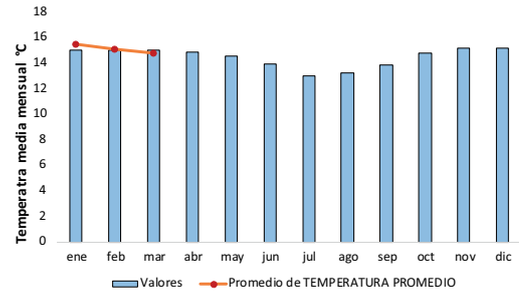
Se registró una precipitación promedio de 122.7 mm, lo que representó un incremento del 74.8% en relación al mes anterior. Respecto a marzo del año pasado, el aumento fue de 57.5 mm. Durante este mes la estación Latacunga Aer. registró un récord máximo de precipitación a nivel nacional con una variación de 79.7 mm en relación al valor normal.



La temperatura promedio registrada en la estación Latacunga Aer. fue de 14.4°C, lo que representó una disminución leve. En relación a marzo del año pasado, se evidenció una tendencia similar de la temperatura con una reducción del 7.1%. En la estación Rumipamba la temperatura reflejó una tendencia similar al mes anterior.

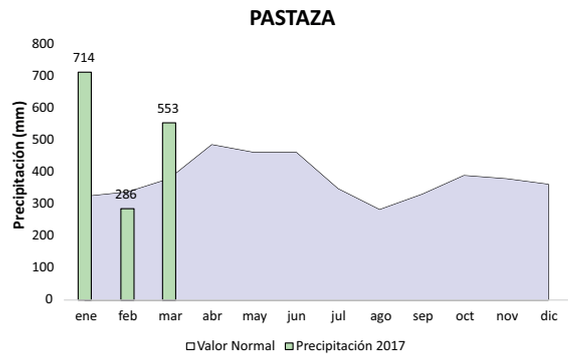
El incremento acelerado de las precipitaciones en la provincia, los cultivos de tomate de árbol en la zona de Salcedo fueron afectados, disminuyendo la cantidad del producto en los mercados locales y provocó una alza de precios.

COTOPAXI



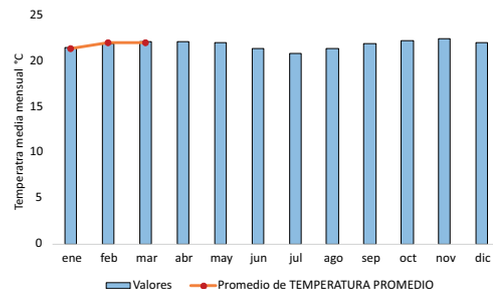
Pastaza

La precipitación promedio se registró en 553.2 mm, representando un incremento del 93.1% respecto al mes anterior. En comparación a marzo del año pasado, se reflejó una tendencia similar con un aumento de 4.3%. En relación al valor normal su incremento fue de 156.7 mm.



La temperatura promedio registrada en la estación Pastaza Aer. fue de 22.5 °C, presentando un aumento del 0.9% respecto al mes anterior, contrario a la temperatura registrada en la estación Puyo, la cual disminuyó 0.2 °C. En relación al año pasado (23.1 °C.), la temperatura presentó una reducción del 4.3%.

PASTAZA

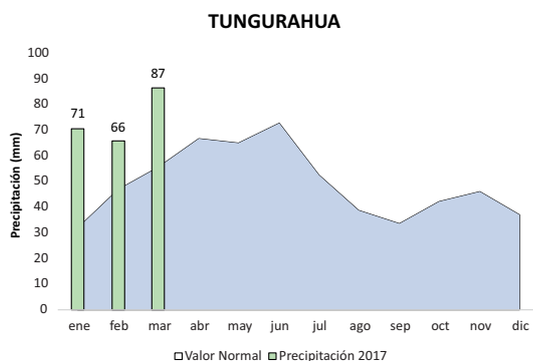


El incremento de la precipitación ha permitido el desarrollo vegetativo del banano, naranjilla y maíz, lo que ha generado una mayor comercialización hacia los mercados de Baños y Ambato. De igual manera, el crecimiento de los pastizales en la zona favorecieron el desarrollo de la ganadería.

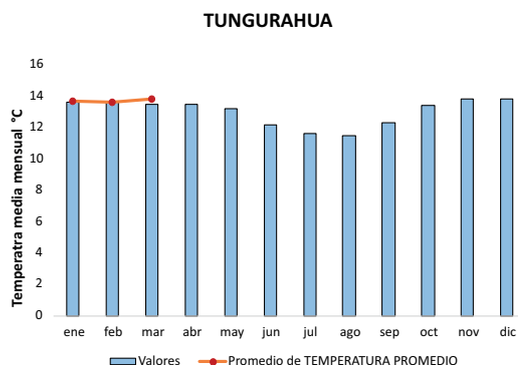
Precipitación y Temperatura

Tungurahua

En esta provincia, la precipitación promedio fue de 92.0 mm, con un incremento del 65.5% en relación al mes anterior. En la estación Ambato Aer. se evidenció la mayor variación en las precipitaciones, al pasar de 45.4 mm en el mes de febrero a 97.4 mm en el presente mes.



En este mes, la temperatura promedio en la estación Querochaca fue de 13.8 °C, lo que significó un incremento del 1.5% con respecto al mes anterior, contrario a marzo del año pasado, cuya cifra disminuyó en 3.5%. En cuanto a la estación Amabato Aer. se evidenció una leve disminución (0.1 °C) en la temperatura con respecto al valor normal.



El promedio de la precipitación en la provincia, en comparación con el valor normal, registró un aumento de 156.7 mm con una variación del 39.9%. Esta reducción en las precipitaciones permitió el desarrollo óptimo de las jornadas de fumigación y fertilización en los cultivos de papa y cebolla blanca.

El ligero incremento de la temperatura en la provincia posibilitó que los cultivos de cebolla colorada y el tomate riñón de invernadero desarrollen con mayor facilidad su proceso productivo.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2016.Mar. (t-12)	2017.Feb. (t-1)	2017.Mar. (t)	Pre. Pro. Acu. (2017)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	113.7	103.1	119.1	94.0	37.6	4.7%	15.5%
Riobamba Aer.	113.7	103.1	119.1	94.0	37.8	4.7%	15.5%
Cotopaxi	64.8	70.2	122.7	92.1	41.3	89.4%	74.8%
Latacunga Aer.	71.1	77.3	143.6	106.6	46.7	102.0%	85.8%
Rumipamba	57.8	63.1	101.8	77.6	35.9	76.1%	61.3%
Pastaza	530.5	286.5	553.2	517.8	432.2	4.3%	93.1%
Pastaza Aer.	521.5	240.0	530.4	497.4	431.8	1.7%	121.0%
Puyo	539.4	332.9	575.9	538.2	432.6	6.8%	73.0%
Tungurahua	67.1	55.6	92.0	72.9	45.7	37.0%	65.4%
Ambato Aer.	48.2	45.4	97.4	71.4	47.6	102.1%	114.5%
Querochaca	86.0	65.7	86.5	74.3	43.8	0.6%	31.7%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2016.Mar. (t-12)	2017.Abr. (t-1)	2017.Mar. (t)	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	16.1	15.4	15.1	-6.2%	-1.9%
Riobamba Aer.	16.1	15.4	15.1	-6.2%	-1.9%
Cotopaxi	15.8	15.1	14.8	-6.3%	-2.0%
Latacunga Aer.	15.5	14.9	14.4	-7.1%	-3.4%
Rumipamba	16.1	15.3	15.2	-5.6%	-0.7%
Pastaza	23.1	22.1	22.1	-4.3%	0.0%
Pastaza Aer.	23.0	22.3	22.5	-	-
Puyo	23.2	21.9	21.7	-6.5%	-0.9%
Tungurahua	14.3	13.6	14.8	3.5%	8.8%
Ambato Aer.	-	-	15.8	-	-
Querochaca	14.3	13.6	13.8	-3.5%	1.5%

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.