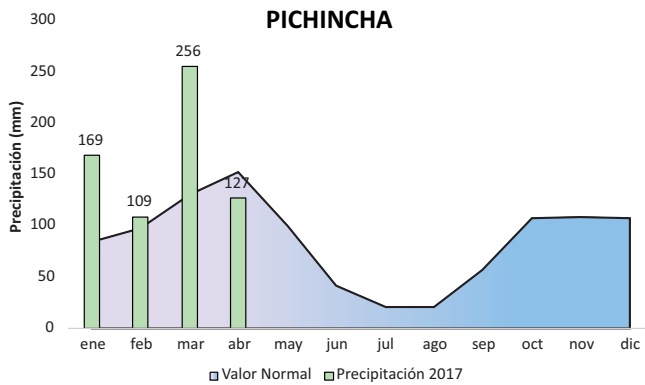




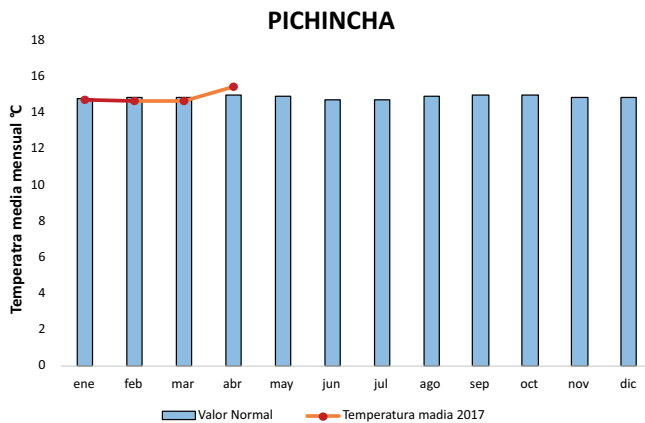
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Pichincha

Las precipitaciones promedio registraron un valor referencial de 127 mm, lo que representó un decremento de 6% al comparar con el valor normal de 134 mm. Respecto al mes pasado, se reportó un descenso del 102%, al pasar de 256 mm en marzo a 127 mm en abril.



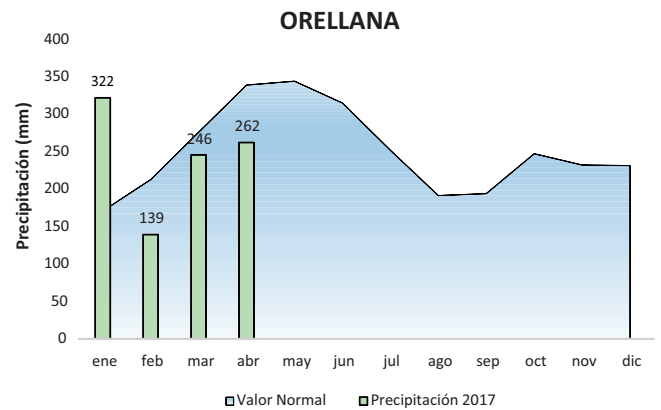
En esta provincia, en todas las estaciones, se registraron disminuciones importantes en las lluvias. La intensa temporada invernal disminuyó este mes, lo cual permitió que las labores de cosecha se realicen con mayor normalidad y que el ingreso de productos en los mercados se regularice.



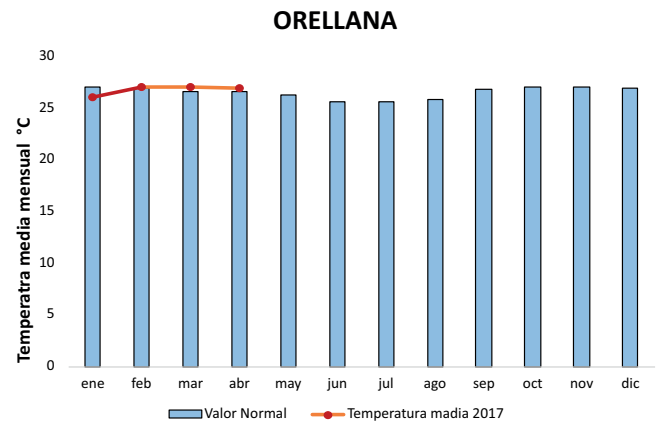
La temperatura promedio en la zona fue de 15.4 °C. Este mes presentó una variación positiva del 3% al compararla con el valor normal (15.0 °C). Además, al cotejar la temperatura media de marzo (14.6 °C) con abril, se observó un aumento en 6%, lo que no afectó el desarrollo de los cultivos.

Orellana

La precipitación registró un valor referencial de 262 mm, lo que significó una reducción en 29% al comparar con el valor normal de 369 mm. Esta disminución en la precipitación favoreció a la producción agrícola, en especial en las labores culturales que se realizan a los diferentes cultivos, entre ellos el cacao, el café, la palma de aceite y el maíz duro (principales productos de la zona).



Al comparar la precipitación de abril con el mes anterior, se registró un aumento en 7%, al pasar de 246 mm a 262 mm, lo cual generó condiciones desfavorables para los cultivos.



En la provincia, la temperatura promedio registró un valor referencial de 26.9 °C. Este mes presentó una variación en 1% con relación al valor normal (26.6 °C). Además, al comparar con el mes anterior (27.1 °C), se observó una variación negativa en 1%.

CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Zonas /Provincias	2016.Abr. (t-12)	2017.Mar. (t-1)	2017.Abr. (t)	Pre.Acu (2017)	Pre.Acu (2016)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Pichincha	229.2	255.6	127.4	660.6	491.1	-44%	-50%
Izobamba	327.7	331.1	163.5	836.5	844.3	-50%	-51%
La Tola	191.3	230.7	107.7	616.5	346.2	-44%	-53%
Quito-Iñaquito	297.5	330.0	183.8	881.6	507.5	-38%	-44%
Tomalon	100.2	130.4	54.4	307.9	266.4	-46%	-58%
Orellana	266.0	245.9	262.4	838.5	1302.5	-1%	7%
El Coca Aer.	176.4	207.6	-	670.0	1237.2	-	-
Nvo. Rocafuerte	355.5	284.1	262.4	1006.9	1367.8	-26%	-8%

Análisis:

A nivel zonal, en la provincia de Pichincha, todas las estaciones monitoreadas presentaron variaciones negativas. La estación Tomalón fue la de mayor disminución con 58%, al pasar de 130 mm (marzo) a 54 mm (abril). En la provincia de Orellana, se presentó un panorama similar, las precipitaciones en la estación Nvo. Rocafuerte decrecieron 8%, mientras que El Coca Aer. no hubo reporte de información.

Por otra parte, al comparar las precipitaciones respecto al mismo mes del año anterior(2016), se registraron variaciones negativas en las estaciones monitoreadas en la provincia de Pichincha. La que reportó la mayor disminución fue la estación de Izobamba en 50%, mientras en Orellana, se observó que la estación Nvo. Rocafuerte presentó una merma en 26%, lo que benefició a los cultivos de esta localidad como: maíz duro, yuca, cacao, entre otros.

TEMPERATURA (°C)

Zonas /Provincias	2016.Abr. (t-12)	2017.Mar. (t-1)	2017.Abr. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
Pichincha	16.0	14.6	15.4	-3.3%	5.5%
Izobamba	12.9	12.2	13.0	0.8%	6.6%
La Tola	17.2	15.8	16.5	-4.1%	4.4%
Quito-Iñaquito	16.9	15.4	16.4	-3.0%	6.5%
Tomalon	16.8	15.1	15.8	-6.0%	4.6%
Orellana	27.1	27.1	26.9	-0.6%	-0.7%
El Coca Aer.	27.0	-	-	-	-
Nvo. Rocafuerte	27.1	27.1	26.9	-0.7%	-0.7%

Análisis:

A nivel zonal, en todas las estaciones de Pichincha se registró un aumento de temperatura. Izobamba fue una de las que presentó mayor variación positiva en 7%. En Orellana, la temperatura en la estación Nvo. Rocafuerte reportó una baja en 0.7%. Dichas condiciones no afectaron el regular desenvolvimiento de los cultivos.

Por otra parte, al cotejar la temperatura de abril (2017) con el mismo mes del año anterior(2016), las estaciones de Pichincha y Orellana registraron una tendencia similar, al disminuir la temperatura promedio en 3 °C y en 0.6 °C, respectivamente.

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.