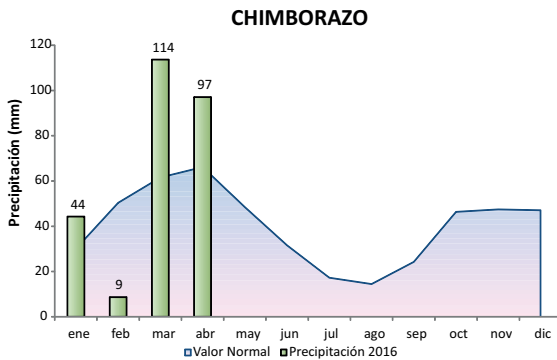




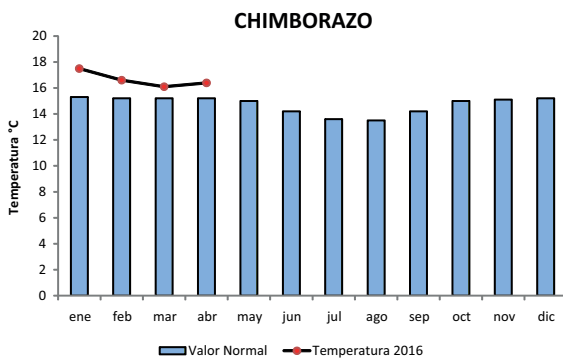
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

La precipitación promedio referencial se registró en 97.1 mm, lo que significó una disminución de 15% (valor menor que el mes anterior), mientras que, al revisar el valor normal (66.2 mm), se registró un incremento del 47%.

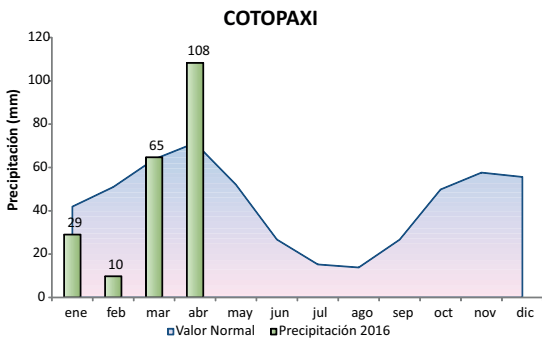


En cuanto a la temperatura promedio referencial, la estación Riobamba Aer. registró 16.4 °C. aumentando en 0.3 °C (2%) respecto al mes anterior. De igual manera, al comparar con el valor normal, se obtiene una temperatura promedio de 15.2 °C, lo que representó un aumento del 8%.



Cotopaxi

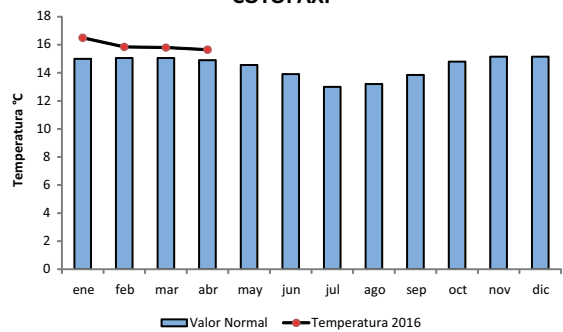
La precipitación se registró en 108.4 mm durante este mes, aumentando en 67% al comparar con el mes anterior, pasando de 64.8 mm a 108.4 mm. Con relación al valor normal, se incrementó en 52%.



La temperatura promedio referencial se registró en 15.7 °C, disminución del 1% con relación al mes anterior. En cuanto al valor normal, para este mes se produjo una temperatura promedio de 14.9 °C, lo que significó un aumento del 5%.

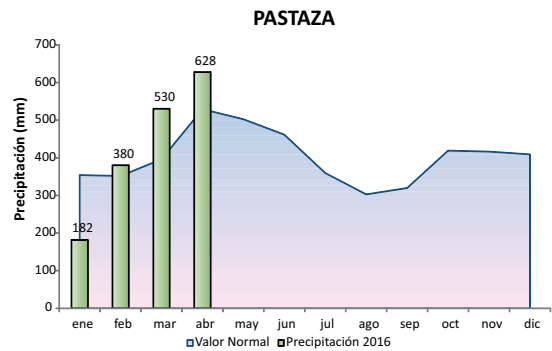
En las zonas ganaderas del cantón Latacunga, Saquisilí y Salcedo, el aumento de las precipitaciones a nivel provincial mejoró el desarrollo de pastizales, además, se intensificó el uso de herbicidas de amplio espectro para el control de malezas (*Cyperus rotundus*) en los cultivos de plátano, cítricos y frutales que se producen en la zona cálida de la provincia. La leve reducción en la temperatura ha favorecido el desarrollo vegetativo en las plantaciones de brócoli para exportación.

COTOPAXI



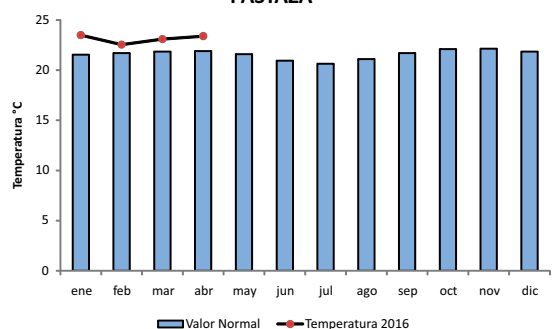
Pastaza

La precipitación promedio se registró en 627.7 mm, lo que representó un aumento del 18% al comparar con el mes anterior. De manera similar, al analizar los datos del valor normal (529.4 mm) se observó un incremento del 19%.



La temperatura promedio en la provincia se reportó en 23.4 °C, lo que significó un ascenso del 1% respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal se observó un incremento del 7%.

PASTAZA



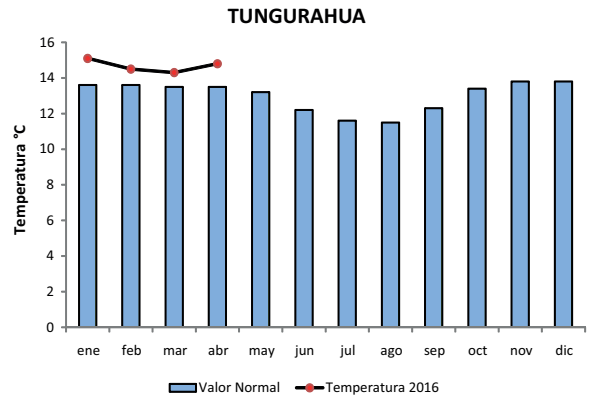
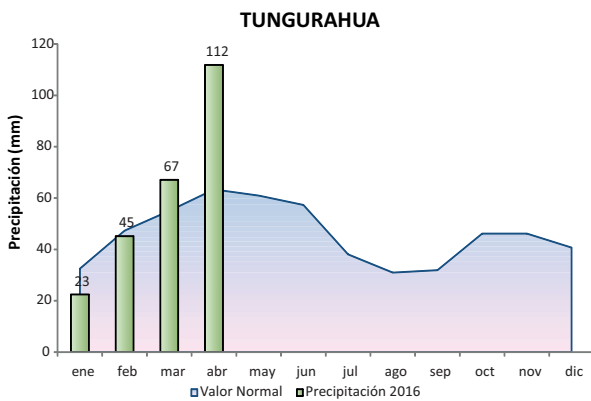
El incremento de la precipitación en la provincia de Pastaza generó la proliferación de enfermedades fúngicas, siendo los cultivos de naranjilla y abacá los más afectados por la presencia de necrosis a nivel de raíz y tallo. Por el contrario, el aumento leve de la temperatura permitió que los planteles acuícolas de la Zona obtengan buenos índices de conversión alimenticia. Este factor generó el consumo adecuado de alimento de las especies de tilapia y cachama.

Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 111.9 mm, lo que representó un aumento de 67% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal, se evidenció un incremento del 76%. Esta variación positiva de las precipitaciones benefició el desarrollo de pastizales en las zonas ganaderas de Quero, Mocha y Píllaro.

La temperatura promedio referencial se registró en 14.8 °C durante este mes de análisis, lo que significó un aumento del 3% respecto al mes anterior, además al revisar los datos del valor normal existe una variación positiva del 10%.

Esta variación generó una aceleración en el proceso de maduración de los cultivos bajo invernadero, como son de tomate riñón y babaco, localizados en los cantones de Baños y Patate.



CLIMA A NIVEL ZONAL

PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2015.Abr. (t-12)	2016.Mar. (t-1)	2016.Abr. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	35.8	113.7	97.1	166.7	191.2	171.2%	-14.6%
Riobamba Aer.	35.8	113.7	97.1	166.7	191.2	171.2%	-14.6%
Cotopaxi	25.6	64.8	108.4	103.6	171.7	323.2%	67.3%
Latacunga Aer.	36.4	71.7	123.6	103.2	187.6	239.6%	72.4%
Rumipamba	14.8	57.8	93.1	104.0	155.7	529.1%	61.1%
Pastaza	728.3	530.5	627.7	1,092.5	1,320.9	-13.8%	18.3%
Pastaza Aer.	717.0	521.5	609.1	1,045.5	1,406.6	-15.0%	16.8%
Puyo	739.5	539.4	646.3	1,139.5	1,235.2	-12.6%	19.8%
Tungurahua	38.1	67.1	111.9	134.8	144.2	193.6%	66.7%
Ambato Aer.	-	48.2	130.2	129.3	152.1	-	170.1%
Querochaca	38.1	86.0	93.5	140.2	136.3	145.4%	8.7%

TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2015.Abr. (t-12)	2016.Mar. (t-1)	2016.Abr. (t)	Δt/t-12	Δt/t-1
Chimborazo	15.2	16.1	16.4	7.9%	1.9%
Riobamba Aer.	15.2	16.1	16.4	7.9%	1.9%
Cotopaxi	15.1	15.8	15.7	4.0%	-0.9%
Latacunga Aer.	14.9	15.5	15.2	2.0%	-1.9%
Rumipamba	15.2	16.1	16.1	5.9%	0.0%
Pastaza	21.9	23.1	23.4	6.8%	1.3%
Pastaza Aer.	21.6	23.0	23.5	8.8%	2.2%
Puyo	22.2	23.2	23.3	5.0%	0.4%
Tungurahua	13.6	14.3	14.8	8.8%	3.5%
Ambato Aer.	-	-	-	-	-
Querochaca	13.6	14.3	14.8	8.8%	3.5%

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.

