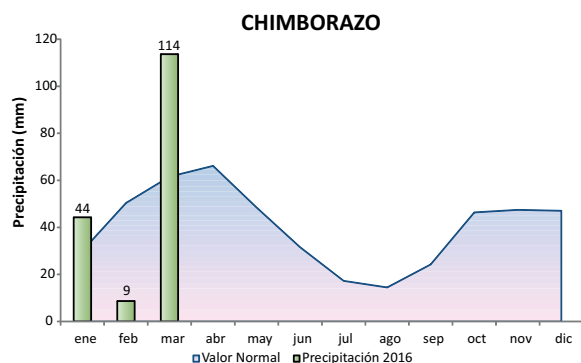




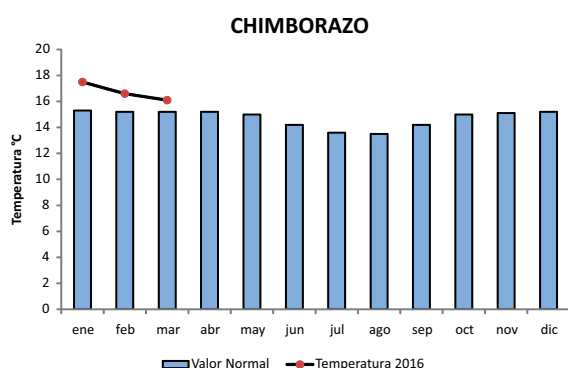
## CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

### Chimborazo

La precipitación promedio referencial se registró en 113.7 mm durante marzo, lo que significó un aumento significativo respecto al mes anterior. Al revisar el valor normal (61.6 mm) se presentó un incremento del 85%.

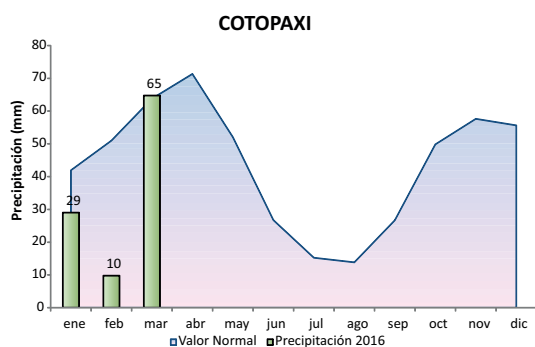


En cuanto a la temperatura promedio referencial, la estación Riobamba Aer. durante marzo registró 16.1 °C, disminuyó en 0.5 °C (3%) respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal se obtiene una temperatura promedio 15.2 °C, lo que representa un aumento del 6%.



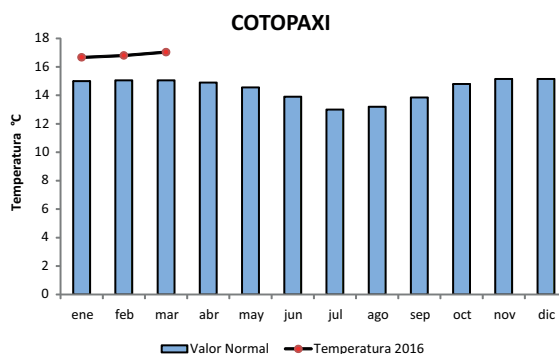
### Cotopaxi

La precipitación se registró en 64.8 mm durante este mes, aumentó en 561% al compararla con el mes anterior, pasó de 9.8 mm a 64.8 mm. Con relación al valor normal, se visualiza un leve incremento del 1%.



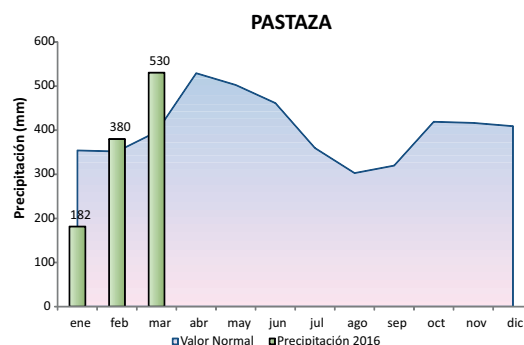
La temperatura promedio referencial se registró en 15.8 °C durante este mes, lo que representó un aumento del 5%.

Con la presencia de precipitaciones a nivel provincial, el desarrollo de pastizales mejoró. Además, en las zonas ganaderas de Latacunga, Saquisilí y Salcedo se intensificó el uso de herbicidas para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos de exportación, como es el brócoli; mientras que, en la zona cálida el plátano barraganete y dominico presentó un incremento en la producción por las condiciones climáticas. La estabilidad en la temperatura permitió que las plantaciones de alcachofa consigan las horas frío necesario para el cierre de las brácteas.

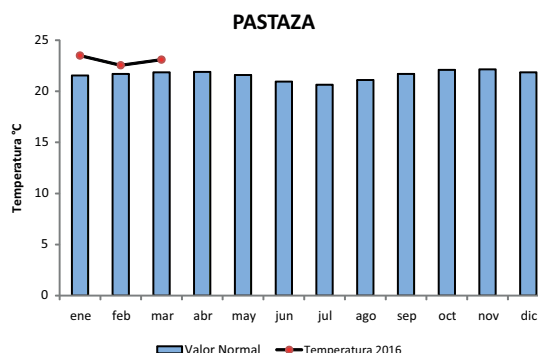


### Pastaza

La precipitación promedio se registró en 530.5 mm durante marzo, lo que significó un aumento de 50% al compararla con el mes anterior. De igual manera, al analizar los datos del valor normal se evidenció un aumento del 34%. La precipitación durante este período fue de 396.5 mm.



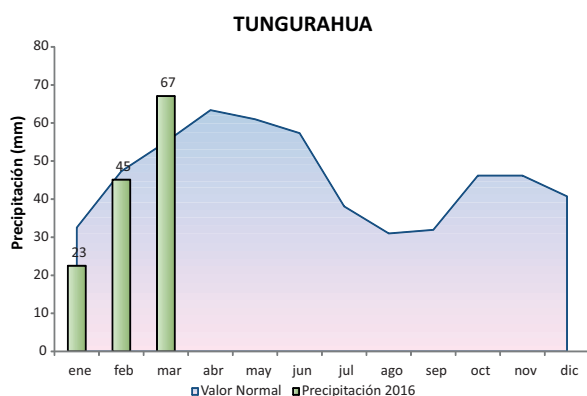
La temperatura promedio en la provincia se registró en 23.1 °C para marzo, la misma que presentó un aumento del 2% respecto al mes anterior. Además, al cotejar el valor normal se observa un incremento del 6%.



Por tercer mes consecutivo, el aumento de la precipitación en la provincia de Pastaza permitió la renovación e incremento de la población de tilapia y cachama en los planteles acuícolas. Por el contrario, las plantaciones de naranjilla presentaron una afectación por antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), razón por la cual se incrementó las fumigaciones con fungicidas de ingrediente activo Clorotalonil.

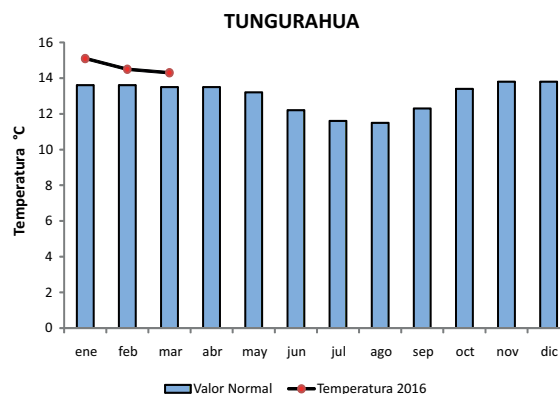
### Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 67.1 mm durante el mes de marzo, lo que representó un aumento de 49% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal se reportó un incremento de 22%. Esta variación de las precipitaciones incrementó el uso de antibióticos en los establecimientos avícolas y de porcinos en las localidades de Baños y Patate, a fin de evitar enfermedades relacionadas con las vías respiratorias e intestinales.



La temperatura promedio referencial se registró en 14.3 °C durante este mes de análisis, lo que significó una disminución del 1% respecto al mes anterior. Además, al revisar los datos del valor normal existió una variación positiva de 6%.

Al no registrarse una variación considerable en la temperatura, las plantaciones de tomate riñón bajo invernadero no han sufrido cambios en los tiempos de maduración del cultivo.



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

Provincias/Estación	2015.Mar. (t-12)	2016.Feb. (t-1)	2016.Mar. (t)	Pre. Pro. Acu. (2016)	Pre. Pro. Acu. (2015)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Chimborazo</b>	<b>93.8</b>	<b>8.7</b>	<b>113.7</b>	<b>166.7</b>	<b>191.2</b>	<b>21.2%</b>	<b>1206.9%</b>
Riobamba Aer.	93.8	8.7	113.7	166.7	191.2	21.2%	1206.9%
<b>Cotopaxi</b>	<b>80.8</b>	<b>9.8</b>	<b>64.8</b>	<b>103.6</b>	<b>171.7</b>	<b>-19.9%</b>	<b>560.7%</b>
Latacunga Aer.	98.7	11.8	71.7	103.2	187.6	-27.4%	507.6%
Rumipamba	62.9	7.8	57.8	104.0	155.7	-8.1%	641.0%
<b>Pastaza</b>	<b>545.5</b>	<b>380.3</b>	<b>530.5</b>	<b>1,092.5</b>	<b>1,320.9</b>	<b>-2.8%</b>	<b>39.5%</b>
Pastaza Aer.	620.1	326.7	521.5	1,045.5	1,406.6	-15.9%	59.6%
Puyo	470.8	433.8	539.4	1,139.5	1,235.2	14.6%	24.3%
<b>Tungurahua</b>	<b>73.9</b>	<b>45.2</b>	<b>67.1</b>	<b>134.8</b>	<b>144.2</b>	<b>-9.2%</b>	<b>48.6%</b>
Ambato Aer.	74.5	54.5	48.2	129.3	152.1	-35.3%	-11.6%
Querochaca	73.3	35.8	86.0	140.2	136.3	17.3%	140.2%

### TEMPERATURA (°C)

Provincias/Estación	2015.Mar. (t-12)	2016.Feb. (t-1)	2016.Mar. (t)	$\Delta t/t-12$	$\Delta t/t-1$
<b>Chimborazo</b>	<b>15.3</b>	<b>16.6</b>	<b>16.1</b>	<b>5.2%</b>	<b>-3.0%</b>
Riobamba Aer.	15.3	16.6	16.1	5.2%	-3.0%
<b>Cotopaxi</b>	<b>15.5</b>	<b>15.9</b>	<b>15.8</b>	<b>2.1%</b>	<b>-0.3%</b>
Latacunga Aer.	15.3	15.6	15.5	1.3%	-0.6%
Rumipamba	15.6	16.1	16.1	2.9%	0.0%
<b>Pastaza</b>	<b>21.8</b>	<b>22.6</b>	<b>23.1</b>	<b>5.8%</b>	<b>2.4%</b>
Pastaza Aer.	21.7	22.5	23.0	6.2%	2.2%
Puyo	22.0	22.6	23.2	5.5%	2.7%
<b>Tungurahua</b>	<b>16.1</b>	<b>14.5</b>	<b>14.3</b>	<b>-11.1%</b>	<b>-1.4%</b>
Ambato Aer.	17.9	-	-	-	-
Querochaca	14.3	14.5	14.3	-0.1%	-1.4%

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.