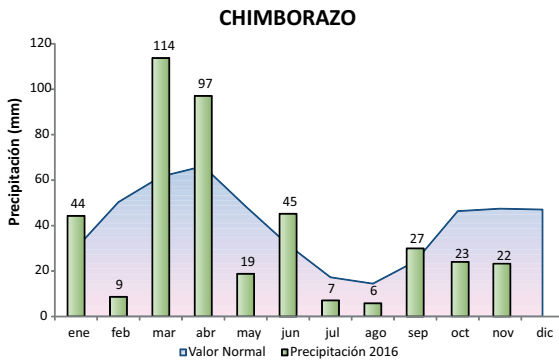




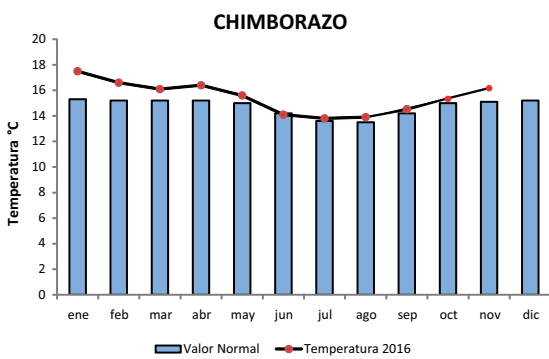
CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

Chimborazo

La precipitación promedio referencial se registró en 22.30 mm, lo que representó una disminución de 3.46% menos que el mes anterior, mientras que, al revisar el valor normal (47,5mm) se registró una disminución del 53.05%.

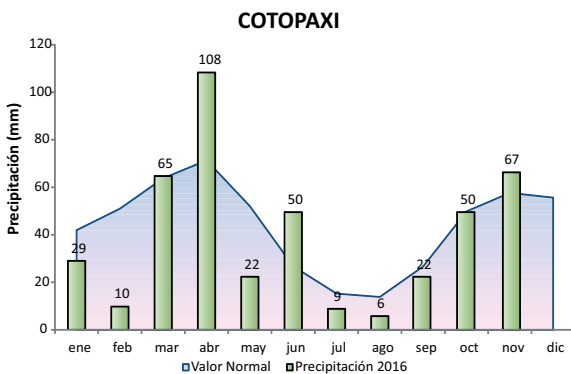


En cuanto a la temperatura promedio referencial, la estación Riobamba Aer. registró 16.2 °C, un aumento de 0.9 °C (6%) respecto al mes anterior. Al comparar con el valor normal, se obtuvo una temperatura promedio de 15.1 °C, lo que representó un incremento del 7.3%.



Cotopaxi

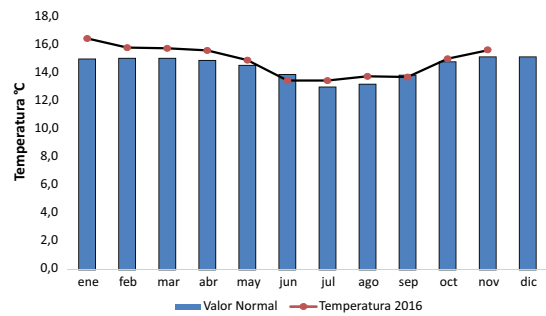
La precipitación se registró en 67 mm, lo que significó un aumento en 33% al compararla con el mes anterior, al pasar de 50 mm a 67mm.



La temperatura promedio referencial durante el presente mes se registró en 15.4 °C, lo que representó un aumento en 2% con relación al mes anterior. En el valor normal se observó una temperatura promedio de 15.2 °C, lo que representó un incremento de 7.23%.

El aumento de las precipitaciones fue significativa a nivel provincial, se ha mantenido el crecimiento de los pastizales en las zonas ganaderas.

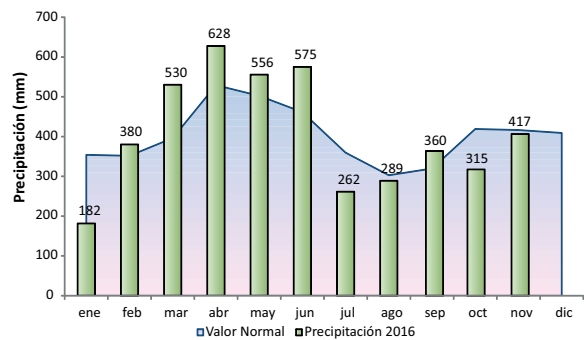
COTOPAXI



Pastaza

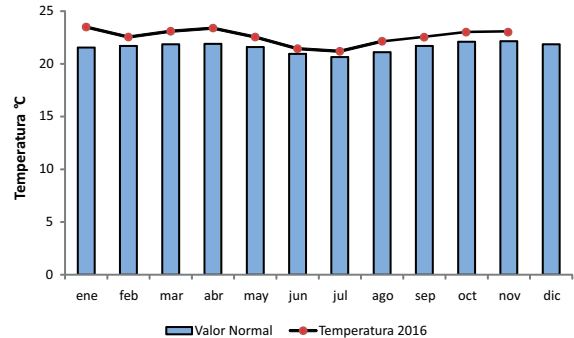
La precipitación promedio se registró en 416.6 mm, lo que significó un incremento de 32.46% al comparar con el mes anterior. Asimismo, al analizar los datos del valor normal, la precipitación se mantuvo estable.

PASTAZA



En la provincia, la temperatura promedio se registró en 28.8 °C, la misma que presentó un aumento de 5% con respecto al mes anterior. Además, al comparar el valor normal se mantuvo un incremento de 5%.

PASTAZA



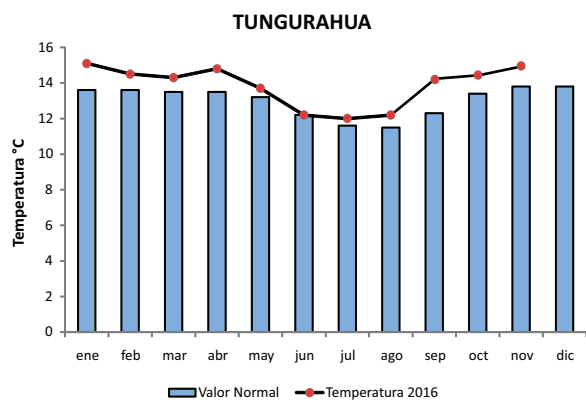
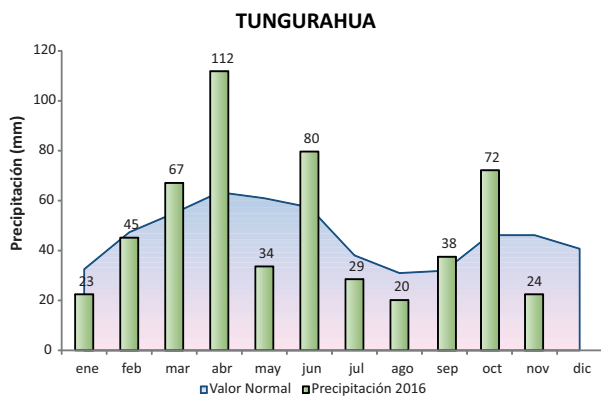
Las precipitaciones registradas con respecto al valor normal fueron estables, lo que significó que se mantuvo el riesgo de proliferación de enfermedades ocasionadas por fitopatógenos.

## Precipitación y Temperatura

### Tungurahua

La precipitación promedio se registró en 23.9 mm, lo que representó una disminución del 67% al compararla con el mes anterior. En cuanto al valor normal hubo una disminución de 48.26%. Esta variación negativa de las precipitaciones afectó el rendimiento de los cultivos establecidos a campo abierto.

La temperatura promedio referencial se registró en 14.8 °C, lo que significó un incremento del 3.49% con respecto al mes anterior, además al revisar los datos del valor normal existió un aumento de 7.24%. Esta variación permitió la maduración prematura de cultivos como frutilla y mora, localizados en los cantones de Tisaleo y Cevallos.



## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

| Provincias/Estación | 2015.Nov.<br>(t-12) | 2016.Oct.<br>(t-1) | 2016.Nov.<br>(t) | Pre. Pro.<br>Acu. (2016) | Pre. Pro.<br>Acu.(2015) | Δt/t-12 | Δt/t-1 |
|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|---------|--------|
| <b>Chimborazo</b>   | 77.1                | 23.1               | 22.3             | 412.8                    | 478.4                   | -71.1%  | -3.5%  |
| Riobamba Aer.       | 77.1                | 23.1               | 22.3             | 412.8                    | 478.4                   | -71.1%  | -3.5%  |
| <b>Cotopaxi</b>     | 57.5                | 50.4               | 67.0             | 437.9                    | 367.3                   | 16.6%   | 33.1%  |
| Latacunga Aer.      | 44.3                | 56.3               | 81.8             | 459.5                    | 340.7                   | 84.7%   | 45.3%  |
| Rumipamba           | 70.6                | 44.4               | 52.2             | 416.2                    | 393.8                   | -26.1%  | 17.6%  |
| <b>Pastaza</b>      | 369.3               | 314.5              | 416.6            | 4,492.6                  | 4,844.6                 | 12.8%   | 32.4%  |
| Pastaza Aer.        | 401.7               | 327.8              | 414.1            | 4,441.5                  | 5,013.8                 | 3.1%    | 26.3%  |
| Puyo                | 336.8               | 301.2              | 419.0            | 4,543.7                  | 4,675.4                 | 24.4%   | 39.1%  |
| <b>Tungurahua</b>   | 55.0                | 71.9               | 23.9             | 542.8                    | 549.3                   | -56.6%  | -66.8% |
| Ambato Aer.         | 60.0                | 127.0              | 19.7             | 572.0                    | 473.7                   | -67.2%  | -84.5% |
| Querochaca          | 49.9                | 16.7               | 28.0             | 513.6                    | 563.0                   | -43.9%  | 67.7%  |

### TEMPERATURA (°C)

| Provincias/Estación | 2015.Nov.<br>(t-12) | 2016.Oct.<br>(t-1) | 2016.Nov.<br>(t) | Δt/t-12 | Δt/t-1 |
|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------|--------|
| <b>Chimborazo</b>   | 15.7                | 15.3               | 16.2             | 3.2%    | 5.9%   |
| Riobamba Aer.       | 15.7                | 15.3               | 16.2             | 3.2%    | 5.9%   |
| <b>Cotopaxi</b>     | 15.1                | 15.1               | 15.4             | 1.7%    | 2.0%   |
| Latacunga Aer.      | 14.6                | 14.4               | 15.0             | 2.7%    | 4.2%   |
| Rumipamba           | 15.6                | 15.7               | 15.7             | 0.6%    | 0.0%   |
| <b>Pastaza</b>      | 23.1                | 22.8               | 22.8             | -1.3%   | 0.0%   |
| Pastaza Aer.        | 23.2                | 22.9               | 22.8             | -1.7%   | -0.4%  |
| Puyo                | 23.0                | 22.7               | 22.8             | -0.9%   | 0.4%   |
| <b>Tungurahua</b>   | 14.3                | 14.3               | 14.8             | 3.5%    | 3.5%   |
| Ambato Aer.         | -                   | -                  | -                | -       | -      |
| Querochaca          | 14.3                | 14.3               | 14.8             | 3.5%    | 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.