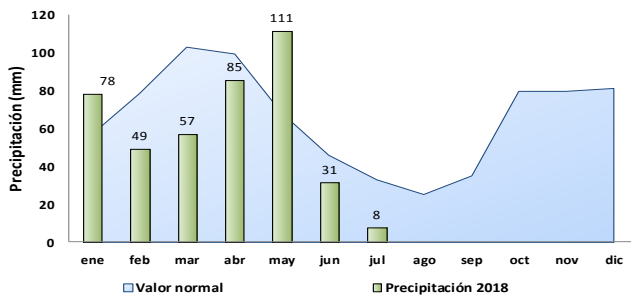




## CLIMA PROMEDIO PROVINCIAL

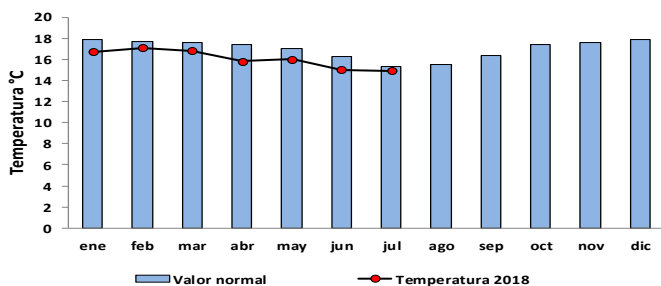
### Azuay

La precipitación promedio se registró en 8 mm, lo que representó una disminución de 83 % al compararla con el valor normal (46 mm). Este comportamiento fue similar al registrado en el mes anterior (junio), que disminuyó 75 % (25 mm).



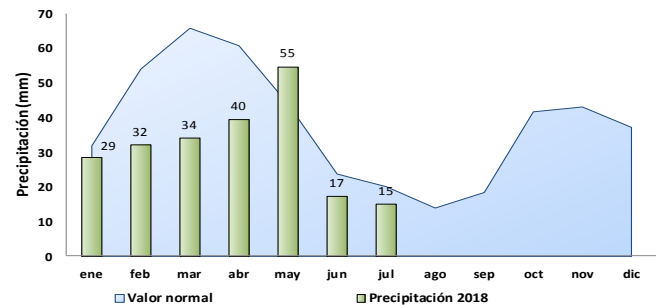
La reducción de precipitaciones se produjo en varios cantones de la provincia, como Girón, San Fernando, Gualaceo, Cuenca, entre otros, lo que generó condiciones desfavorables para el desarrollo de varios cultivos, por el descenso de la cantidad de agua.

La temperatura fue de 15 °C, registrando una disminución con la media normal de 3 % (0.4 °C). Similar comportamiento se registró en relación al mes anterior, al descender 0.7 % (0.1 °C).



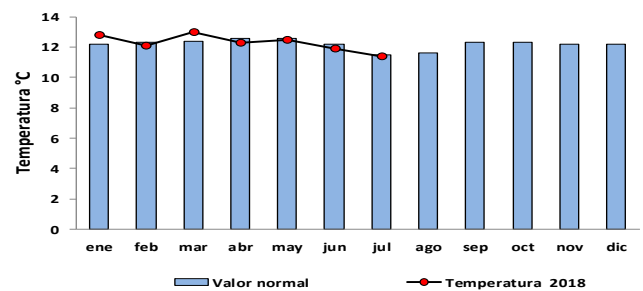
### Cañar

En la precipitación promedio se registró 15 mm, lo que representó una disminución de 24 % al comparar con el valor normal de 20 mm; en relación con el mes anterior, disminuyó 13 %, al pasar de 17 mm, de junio a 15 mm en julio.



Este comportamiento climático, puede incidir en el desarrollo vegetativo de los cultivos que se dan en la provincia, además a que varios productos no alcancen su nivel óptimo para la venta.

La temperatura fue de 11.4 °C, una leve disminución en relación con la media normal, 1 % (0.1°C). Similar comportamiento se registró en relación con mes anterior, al descender 4 % (0.5 °C).

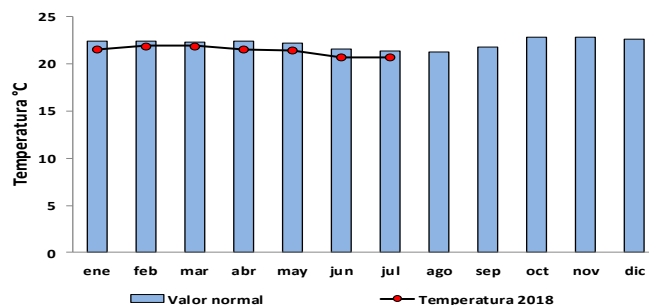
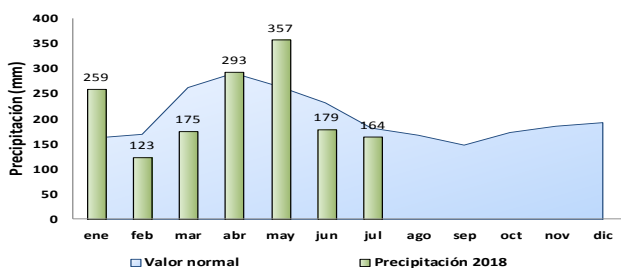


## Precipitación y Temperatura Zona 6

### Morona Santiago

Las precipitaciones fueron de 164 mm, un descenso de 9% al comparar con el valor normal de 181 mm. En relación con el mes anterior, se registró un comportamiento similar con el mes anterior, que disminuyó 8 % (15 mm).

La temperatura fue de 20.7 °C, una disminución con relación a la media normal de 3 % (0.6 °C). Mientras que, en relación al mes anterior, la temperatura se mantuvo.



Este comportamiento climático, puede incidir en el desarrollo vegetativo de los cultivos que se dan en la provincia, además de que varios productos no puedan alcanzar su nivel óptimo para la venta.

## CLIMA A NIVEL ZONAL

### PRECIPITACIÓN (mm)

| Zonas /Provincias      | 2017 Jul.<br>(t-12) | 2018. Jun.<br>(t-1) | 2018. Jul.<br>(t) | Pre. Acum.<br>(2018) | Pre. Acum.<br>(2017) | $\Delta_{t/t-12}$ | $\Delta_{t/t-1}$ |
|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| <b>Azuay</b>           | <b>11.7</b>         | <b>31.3</b>         | <b>7.8</b>        | <b>419.9</b>         | <b>885.9</b>         | <b>-33.3%</b>     | <b>-75.1%</b>    |
| Cuenca Aer.            | 11.7                | 31.3                | 7.8               | 419.9                | 885.9                | -33.3%            | -75.1%           |
| <b>Cañar</b>           | <b>19.6</b>         | <b>17.4</b>         | <b>15.1</b>       | <b>222.1</b>         | <b>473.2</b>         | <b>-23.0%</b>     | <b>-13.2%</b>    |
| Cañar                  | 19.6                | 17.4                | 15.1              | 222.1                | 473.2                | -23.0%            | -13.2%           |
| <b>Morona Santiago</b> | <b>158.8</b>        | <b>179.1</b>        | <b>164.4</b>      | <b>1550.7</b>        | <b>1708.0</b>        | <b>3.5%</b>       | <b>-8.2%</b>     |
| Macas Aer.             | 158.8               | 179.1               | 164.4             | 1550.7               | 1708.0               | 3.5%              | -8.2%            |

### Análisis

En las tres provincias de la zona, se registró una disminución de las precipitaciones con relación al mes anterior. Siendo mayor en Azuay 75 % seguido de Cañar 13 %. Mientras que, la temperatura disminuyó mayormente en la provincia de Cañar, 4.2 %, seguido de Azuay 0.7 %. En Morona Santiago la temperatura se mantuvo igual a la del mes anterior.

### TEMPERATURA (°C)

| Zonas /Provincias      | 2017 Jul.<br>(t-12) | 2018. Jun.<br>(t-1) | 2018. Jul.<br>(t) | $\Delta_{t/t-12}$ | $\Delta_{t/t-1}$ |
|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| <b>Azuay</b>           | <b>11.2</b>         | <b>15.0</b>         | <b>14.9</b>       | <b>33.0%</b>      | <b>-0.7%</b>     |
| Cuenca Aer.            | 11.2                | 15.0                | 14.9              | 33.0%             | -0.7%            |
| <b>Cañar</b>           | <b>14.7</b>         | <b>11.9</b>         | <b>11.4</b>       | <b>-22.4%</b>     | <b>-4.2%</b>     |
| Cañar                  | 14.7                | 11.9                | 11.4              | -22.4%            | -4.2%            |
| <b>Morona Santiago</b> | <b>20.4</b>         | <b>20.7</b>         | <b>20.7</b>       | <b>1.5%</b>       | <b>0.0%</b>      |
| Macas Aer.             | 20.4                | 20.7                | 20.7              | 1.5%              | 0.0%             |

**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 de información: INAMHI. Elaborado por: MAG — SIPA.