

## Resumen climatológico del verano de 2016 en la red de observatorios meteorológicos principales de la Delegación Territorial en el País Vasco de AEMET

	<b>Igueldo</b>	<b>Hondarribia</b>	<b>Loiu</b>	<b>Foronda</b>
Tª media	19.6	21.4	20.9	19.4
Tª mediaserie	18.6	20.2	19.7	18.1
Clasificación termométrica	<b>Muy cálido</b>	<b>Muy cálido</b>	<b>Muy cálido</b>	<b>Muy cálido</b> (3º en la serie)
Prec-total	268.0	246.6	197.9	49.5
Prec-serie	327.9	337.8	208.5	120.4
Clasificación pluviométrica	<b>Seco</b>	<b>Seco</b>	<b>Normal</b>	<b>Muy seco</b>
Horas sol	625	648	530	677
Horas sol-serie	572	576	526	645

Presentamos en la tabla un resumen de la evolución del clima durante la estación, en la red de observatorios meteorológicos principales pertenecientes a la Delegación de AEMET en el País Vasco. La lectura de las filas de la tabla es la siguiente:

- Tª media. Es la temperatura media estacional medida en grados centígrados.
- Tª mediaserie. Es la media de las temperaturas medias estacional, medida en grados centígrados, de la serie climatológica de temperaturas del observatorio.
- Clasificación termométrica. Clasificación climatológica respecto a la serie climatológica.
- Prec-total. Es la precipitación total recogida en la estación, medida en milímetros de precipitación durante el día pluviométrico.
- Prec-serie. Es la media de las precipitaciones totales estacional de toda la serie climatológica de precipitación del observatorio, medida en milímetros de precipitación durante el día pluviométrico.
- Clasificación pluviométrica. Clasificación climatológica respecto a la serie climatológica.
- Horas sol. Número de horas de sol despejado de nubes.
- Horas sol-serie. Media del número de horas mensuales de sol despejado de toda la serie climatológica de insolación del observatorio.