

## Resumen climatológico del año del 2005 en el observatorio meteorológico de Hondarribia

	<i>Ene</i>	<i>Feb</i>	<i>Mar</i>	<i>Abr</i>	<i>May</i>	<i>Jun</i>	<i>Jul</i>	<i>Ago</i>	<i>Sep</i>	<i>Oct</i>	<i>Nov</i>	<i>Dic</i>	<i>Anual</i>
Tª media	8.2	6.4	11.3	13.5	17.2	20.7	21.4	21.3	19.0	18.3	10.8	6.6	14.6
Tª mediaserie	8.6	9.2	11.0	12.4	15.5	18.2	20.3	20.7	19.0	15.8	11.4	9.3	14.3
Clasificación termométrica	<b>Frío</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Cálido</b>	<b>Cálido</b>	<b>Muy cálido</b>	<b>Muy cálida</b>	<b>Muy cálido</b>	<b>Cálido</b>	<b>Normal</b>	<b>Muy cálido</b>	<b>Frío</b>	<b>Muy frío</b>	<b>Cálido</b>
Tª Máximabs-día	19.5 15	15.6 11	26.6 16	32.4 30	34.2- 25	34.6- 18	32.8 - 27	34.9 - 30	33.0 - 3	27.2 - 27	24.3 - 3	18.3 - 4	
Tª mínimabs-día	-2.5 28	-2.8 28	-4.8 1	2.6 9	8.5-19	12.0 - 5	13.6 - 5	13.4 - 24	9.2 - 18 y 19	8.5 - 4	0.5 - 23	-2.5 - 24	
Prec-total	80.2	73.5	70.5	222.9	56.7	36.8	58.5	49.4	96.6	89.4	353.1	211.0	1398.6
Prec-serie	164.3	140.7	135.2	159.5	131.4	91.2	86.8	118.0	143.0	164.4	191.6	186.5	1707.2
Clasificación pluviométrica	<b>Muy seco</b>	<b>Muy seco</b>	<b>Muy seco</b>	<b>Húmedo</b>	<b>Muy seco</b>	<b>Muy seco</b>	<b>Seco</b>	<b>Muy seco</b>	<b>Seco</b>	<b>Seco</b>	<b>Extremadamente Húmedo.</b>	<b>Húmedo</b>	<b>Muy seco</b>
Precmáxima-día	17.5 28	13.4 12	19.3 3	39.7 - 15	11.6- 29	24.4 - 13	14.1 - 3	12.9 - 19	31.8 - 11	17.2 - 12	72.8 - 25	48.9 - 5	
Viento	SW	NE	NE	NW	NE	NE	NW	NE	NNE	S	SW	SW	
RachaMáxima-día	79- 260º 18	90- 320º 13	61- 190º 25	67- 270º 18	63- 300º-2	60 - 140º - 27	47 - 320º - 18	48 - 350º - 20	53 - 240º - 11	74 - 200º- 27	59 - 320º - 9	77 - 200º - 1	
Días escarcha	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
Días nieve	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Días niebla	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	3	4	
Días granizo	0	2	2	3	1	0	0	0	0	0	2	2	
Días tormenta	0	0	3	6	4	3	1	6	3	1	3	2	
Horas sol	109	100	197	149	190	190	206	251	189	145	94	71	
Horas sol-serie	89	102	138	149	181	187	203	195	167	139	98	78	

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

- T<sup>a</sup> media. Es la temperatura media mensual medida en grados centígrados.
- T<sup>a</sup> mediaserie. Es la media de las temperaturas medias mensuales, medida en grados centígrados, de la serie climatológica de temperaturas del observatorio.
- Clasificación termométrica. Clasificación climatológica respecto a la serie climatológica.
- T<sup>a</sup> Máximabs-día. Es la temperatura máxima absoluta registrada en el mes medida en grados centígrados y el día en el que se midió.
- T<sup>a</sup> mínimabs-día. Es la temperatura mínima absoluta registrada en el mes medida en grados centígrados y el día en el que se midió.
- Prec-total. Es la precipitación total recogida en el mes, medida en milímetros de precipitación durante el día pluviométrico.
- Prec-serie. Es la media de las precipitaciones totales mensuales 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.
- Precmáxim-día. Es la precipitación máxima en un día, registrada en el mes, medida en milímetros de precipitación y el día pluviométrico en el que se midió.
- Viento. Dirección del viento más frecuente en el mes.
- RachaMáxima-día. Velocidad de la racha máxima en Km/h medida en el mes, dirección de la racha y día en el que se registró.
- Díashelada. Número de días de helada registrados durante el mes.
- Díasnieve. Número de días de nieve registrados durante el mes.
- Díasniebla. Número de días con niebla registrados durante el mes.
- Díasgranizo. Número de días con granizo registrados durante el mes.
- Díastormenta. Número de días con tormenta registrados durante el mes.
- 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.

El día pluviométrico se diferencia del día civil en que comienza a las 07 horas TMG del día civil y termina a las 07 TMG del día siguiente.

Las longitudes de las series climatológicas de los distintos observatorios meteorológicos es la siguiente:

- Observatorio de Igueldo: 1928-2005
- Observatorio del aeropuerto de Sondica: 1947-2005
- Observatorio de aeropuerto de Hondarribia: 1955-2005
- Serie de Vitoria, resultado de la fusión de la serie del aeródromo de Vitoria 1945-1980 con la serie del aeropuerto de Foronda 1980-2005

Leyenda de la clasificación termométrica y pluviométrica mensual y anual:

EC: Extremadamente cálido  
MC: Muy cálido  
C: Cálido  
N: Normal  
F: Frío  
MF: Muy frío  
EF: Extremadamente frío  
Efe: Efemérides meteorológica