

Resumen climatológico del año del 2005 en el observatorio meteorológico de Sondica

	<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	9.3	6.5	11.9	13.5	17.2	20.6	21.3	20.6	18.8	18.6	11.4	7.6	14.8
Tª mediaserie	9.0	9.4	11.0	12.0	14.9	17.6	19.8	20.2	18.7	16.0	11.9	9.6	14.2
Clasificación termométrica	Normal	Muy frío	Cálido	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido	Muy cálido	Cálido	Normal	Muy cálido	Frío	Muy frío	Muy cálido
Tª Máximabs-día	19.3 7	16.5 8	27.6 20	30.1 30	35.1-27	37.4 - 18	37.8 - 14	37.2 - 30	34.7 - 3	27.2 - 9	23.4 - 2	17.3 - 4	
Tª mínimabs-día	0.3 26	-1.2 23	-3.9 1	4.5 9	6.7-7	10.2 - 5	11-7 - 5	11.0 - 24	7.6 - 20	8.0 - 5	3.4 - 26 y 28	-3.4 - 24	
Prec-total	92.8	97.3	59.6	188.0	86.1	14.3	26.4	68.9	76.3	71.9	263.6	170.2	1215.4
Prec-serie	124.7	95.3	89.0	113.7	86.4	65.0	54.2	76.4	88.9	122.5	146.0	143.8	1216.7
Clasificación pluviométrica	Seco	Normal	Seco	Muy húmedo	Normal	Muy seco	Muy seco	Normal	Normal	Seco	Muy húmedo	Húmedo	Normal
Precmáxima-día	23.1 18	19.2 21	22.3 3	32.2 - 20	45.6-16	10.5 - 27	6.3 - 3	36.8 - 20	30.4 - 11	24.7 - 12	52.6 - 25	35.3 - 29	
Viento	E	E	E	W	NW	NW	NW	E	E	SE	E	E	
RachaMáxima-día	95- 290° 18	89-320° 13	78- 220° 25	96 - 290° 22	78- 300°-2	58- 230° - 27	54 - 320° - 18	59 - 310° - 20	55 - 320° - 12	89- 140°- 26	76 - 220° - 2	98 - 230° - 1	
Días escarcha	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Días nieve	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Días niebla	0	1	0	3	1	2	1	3	6	2	1	2	
Días granizo	1	1	1	4	1	0	0	0	0	0	1	0	
Días tormenta	2	0	3	4	4	4	1	1	2	1	2	0	
Horas sol	107	72	174	121	156	191	205	200	164	147	90	74	
Horas sol-serie	81	96	127	134	171	178	191	184	155	128	90	73	

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^a media. Es la temperatura media mensual medida en grados centígrados.
- T^a 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^a Máximabs-día. Es la temperatura máxima absoluta registrada en el mes medida en grados centígrados y el día en el que se midió.
- T^a 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