

# CRONICA DE HISTORIA NATURAL

## 57.-Datos metereológicos obtenidos en el Observatorio de Igueldo en febrero de 1956, mes en el que las heladas persistentes, causaron grandes daños en los pinares guipuzcoanos.

Días	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Precipitación de nieve en litros por m <sup>2</sup>	Viento dominante
1	4,7	24		N.
2	-2,5	- 7,4	8,4	N.
3	-1,8	-12,1		NNE.
4	1,5	- 5,1		NE.
5	10	- 4,0		NNE.
6	6,5	- 1,2		NNW.
7	5,6	4,2		NNE.
8	5,3	- 1,6		N.
9	4,5	- 1,2		SW.
10	-4,3	-10,4	0,3	NNE.
11	-5,0	- 9,7	2,6	NE.
12	-2,8	-10,0	6,8	NE.
13	4,0	- 7,5	6,6	WNW.
14	5,3	13		WNW.
15	1,7	- 3,8		NNE.
16	4,5	- 4,2		NNW.
17	3,0	- 2,7	2,6	NNE.
18	13	- 1,7		ESE.
19	0,4	- 4,4	5,3	NNE.
20	4,1	- 4,3		SSW.
21	8,0	- 0,5	5,8	N.
22	6,0	- 0,7	0,3	NNW.
23	7,0	0,7		SSE.
24	4,1	0,3	2,7	SSW.
25	6,5	1,7		NNW.
26	5,6	3,6		NNW.
27	4,0	1,0		NNE.
28	8,5	1,1		NNW.
29	9,0	23		NNE.

*El espesor de la capa de nieve no se mide en los Observatorios. El dato es el equivalente en litros de agua o sea de nieve fundida.*