

BOLETIN CLIMATOLOGICO DE CATALUNYA

gener, 1.995
N.º 64



CENTRE METEOROLOGIC DE CATALUNYA

Secció de Climatologia

EL TEMPS A CATALUNYA. GENER, 1995

L'entrada del mes i la del nou any, va ser amb pluges a tot el territori. Vàrem durar dos dies, l'1 i el 2, el segon dia van ser de forma feble. Els següents dies el temps va ser anticiclònic amb cels poc ennuvolats, temperatures molt baixes i els vents van bufar fluixos. Els dies 5 i 6 les temperatures mínimes van arribar a valors molt baixos i es van produir gelades.

Els dies 6 i 7 ens va passar un sistema frontal i va deixar algunes pluges sobretot al llarg de tot el litoral i nevades força importants al Pirineu Occidental.

El dia 10 s'observa l'anticicló de les Açores, que es troba lluny de la nostra àrea, una baixa de 980 mb. sobre els Països Escandinaus i una altra baixa de 1008 mb. situada a Sicília. Va passar un front lliscant pels Pirineus i es van produir precipitacions febles de pluja i de neu a cotes altes. El mes destacat però van ser els vents del Nord-Oest que van bufar moderats a forts a les terres de l'Ebre, a l'Empordà i al Pirineu Oriental. Les ratxes màximes van ser de mes de 150 km/h a Vandellós, 100 km/h a Valls, 92 km/h a l'Estartit, 84 km./h a Figueres, 80 km/h a Núria i mes de 160 km/h a Vallter (cota de 2000 m). Els dies següents l'anticicló de les Açores va acostant-se a Catalunya les baixes es van retirant.

Durant un parell de dies la situació és totalment anticiclònica, amb un anticicló de 1040 mb, que queda frenat per una baixa de 1012 mb situada a Tunícia. El vent del Nord-Oest segueix fort a les zones esmentades degut al marcat gradient bàric existent sobre Catalunya. Al Pirineu Occidental va continuar plovent i nevant. Els vent forts a l'Empordà, terres de l'Ebre i Pirineus Orientals van seguir fins el dia 14 que van anar minvant de força.

El dia 16 l'influència d'una baixa molt profunda (952 mb) centrada a Islàndia va fer que l'anticicló es retirés.

Els dies 17 i 18 un front força actiu associat a la baixa esmentada d'Islàndia ens va afectar. Es van produir precipitacions a tot el territori, destacant 16.9 mm. caiguts al Montseny, 13.5 mm. a Llançà, 23.5 mm. a Sort i 36.0 mm. a Viella entre d'altres.

Un cop passat el front vàrem tornar a situació anticiclònica sense cap fenomen significatiu. Fins a final de mes el més destacable van ser les altes temperatures enregistrades a partir del dia 23. Valors que van arribar a 21°C a Blanes, Vilafranca i Caldes de Montbui, de 22°C a Santa Coloma de Farners i Vandellós, i superiors a 23°C al Vendrell i a Valls.

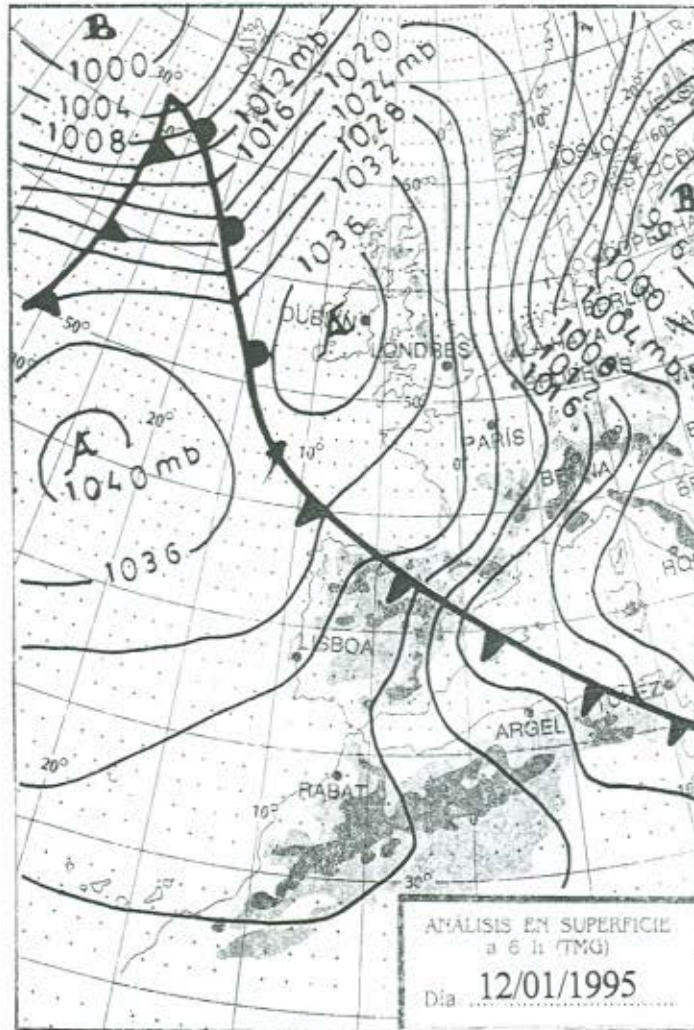


Figura 1. Un dels pocs fronts que ens va afectar a Catalunya. Dia 12.01.95 06z

TEMPERATURAS

ENERO, 1995

	Media de las máximas	Media de las mínimas	Media de las medias	máxima absoluta	día	mínima absoluta	día
GIRONA APT.	13.5	0.6	7.1	19.8	23	-5.4	3
L'ESTARTIT	13.4	5.4	9.4	18.7	23	-2.0	4
PERALADA	13.0	2.8	7.9	18.5	11	-4.5	4
FIGUERES	13.8	3.9	8.9	20.0	VR	-5.0	5
RIPOLL	10.7	-3.3	3.7	16.5	11	-10.0	VR
LA BISBAL D'EMPORDA	14.0	3.2	8.6	20.2	26	-4.7	5
LA MOLINA							
OLOT	13.3	-1.5	5.9	18.5	25	-8.5	4
BLANES	14.3	4.0	9.2	21.0	VR	-3.0	4
ST. FELIU DE GUIXOLS	12.9	4.6	8.8	18.0	26	-2.0	VR
PONTOS	13.8	3.1	8.5	20.0	26	-5.0	4
SUSQUEDA							
NURIA							
STA. COLOMA DE FARNES	14.4	2.3	8.4	22.0	23	-5.0	4
BARCELONA C.M.T.	13.9	7.8	10.9	19.0	25	1.9	4
BARCELONA APTO.	14.2	3.7	9.0	19.3	25	-1.3	4
IGUALADA	12.1	2.2	7.2	19.0	25	-5.0	5
GRANOLLERS							
AREYNS DE MUNT	11.5	5.2	8.4	18.4	25	-1.2	4
MANRESA	12.8	1.5	7.1	20.0	25	-6.4	5
SABADELL	13.4	3.5	8.5	20.2	25	-2.7	5
MONTSENY "TURO DE L'HOME"	4.0	-2.7	0.7	11.9	31	-8.4	13
BERGA	10.0	-0.8	4.6	16.0	11	-7.0	4
VIC	10.3	-0.9	4.7	18.0	25	-7.6	VR
TONA	10.7	-0.7	5.0	17.2	25	-7.5	3
CASTELLTERÇOL	9.5	-0.5	4.5	16.5	25	-7.0	5
VECIANA	8.0	0.4	4.2	14.3	26	-4.6	4
CALDES DE MONTBUI	13.8	1.7	7.8	21.5	25	-5.5	6
VILAFRANCA	14.1	4.2	9.1	21.2	25	-3.0	5
LLEIDA	13.2	0.2	6.7	20.2	25	-5.4	5
LLAVORSI							
ESTERRI D'ANEU							
PRESA D'ESPOT							
SEU D'URGELL	11.5	-2.8	4.4	19.0	25	-10.0	5
TREMP	12.4	-3.2	4.6	19.0	25	-9.5	5
BALAGUER	11.9	-0.3	5.8	19.0	25	-5.0	VR
TÀRREGA	10.4	-0.4	5.0	18.0	25	-5.7	15
CERVERA	9.7	-0.0	4.8	17.0	25	-7.0	6
SOLSONA	10.7	0.1	5.4	18.0	14	-6.5	6
VIELLA	7.2	-0.7	3.3	17.5	24	-10.0	4
MOLLERUSSA	12.1	0.6	6.4	19.0	25	-4.5	5
SORT	10.9	1.0	6.0	16.0	VR	-5.5	7
TARRAGONA							
REUS	15.4	6.0	10.7	22.4	25	-2.1	4
VILANOVA I LA GELTRÚ	15.2	5.1	10.2	21.9	25	-1.0	4
FLIX							
STA. COLOMA DE QUERALT	9.8	1.4	5.6	17.0	25	-6.5	5
VANDELLOS C.N.	15.2	9.0	12.1	22.0	25	5.0	VR
TORTOSA	16.3	6.5	11.4	23.2	25	-0.6	15
VALLS	14.5	4.1	9.3	23.1	25	-5.0	5
EL VENDRELL	15.5	4.9	10.2	22.1	25	-3.1	4
CUNIT	15.2	5.0	10.1	20.8	30	-1.7	4

PRECIPITACION

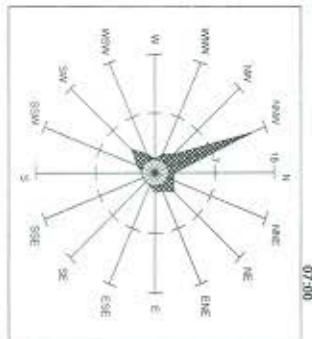
ENERO, 1995

	Precipitación total	Precipitación máxima en un día	Día de la máxima precipitación
GIRONA APT.	16.6	7.8	1
L'ESTARTIT	8.2	3.0	7
PERALADA	12.5	8.3	18
FIGUERES	10.0	6.0	18
RIPOLL	21.7	15.2	18
LA BISBAL D'EMPORDA	9.1	4.4	1
LA MOLINA			
OLOT	28.0	15.5	8
BLANES	10.6	3.8	5
ST. FELIU DE GUIXOLS	9.9	4.0	1
PONTOS	25.5	17.5	1
SUSQUEDA			
NURIA			
STA. COLOMA DE FARNES	14.6	7.0	18
BARCELONA C.M.T.	4.5	4.3	18
BARCELONA APT	13.6	9.2	1
IGUALADA	2.8	1.8	17
GRANOLLERS			
AREYNS DE MUNT	13.3	4.7	1
MANRESA	7.7	5.2	17
SABADELL	5.5	3.4	18
MONTSENY "TURO DE L'HOME"	35.8	16.9	18
BERGA	30.9	17.7	17
VIC	7.2	3.8	18
TONA	11.3	5.4	VR
CASTELLTERÇOL	9.7	3.5	18
VECIANA	5.4	4.0	16
CALDES DE MONTBUI	2.0	2.0	17
VILAFRANCA			
LLEIDA	5.1	2.9	18
LLAVORSI			
ESTERRI D'ANEU			
PRESA D'ESPOT			
SEU D'URGELL	14.3	8.3	18
TREMP	7.0	7.0	18
BALAGUER	5.5	3.0	18
TÀRREGA	1.9	1.3	18
CERVERA	10.5	7.0	22
SOLSONA	16.0	10.0	17
VIELLA	129.1	36.0	8
MOLLERUSSA	6.5	3.5	18
SORT	63.3	23.5	1
TARRAGONA	3.5	2.4	17
REUS	2.8	2.0	17
VILANOVA I LA GELTRÚ	7.3	2.9	18
FLIX			
STA. COLOMA DE QUERALT	11.5	6.8	17
VANDELLOS C.N.	2.2	2.2	17
TORTOSA	0.9	0.5	17
VALLS	2.6	2.6	18
EL VENDRELL	3.8	2.7	18
CUNIT	5.8	2.5	18

WIENTO

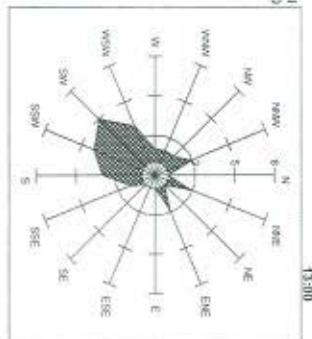
BANCELLONA APTO.

ENERO, 1995



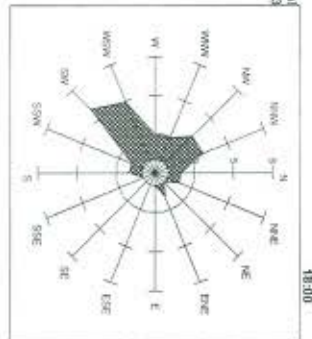
07:00

Cal 0



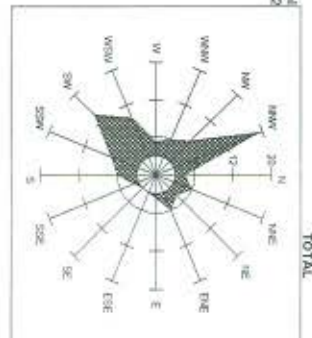
13:00

Cal 3



18:00

Cal 2

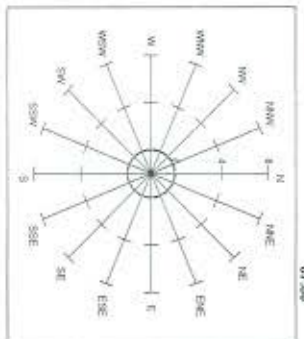


TOTAL

Cal 5

Velocidad media (km/h):
 Dirección:
 Racha Velocidad (km/h):
 Dirección:
 Racha Velocidad (km/h):
 Hora:

9.0
 SSW
 60
 12
 13.40



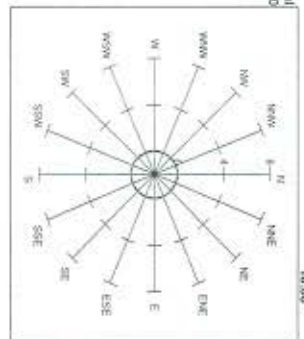
07:00

Cal 0



13:00

Cal 0



18:00

Cal 0



TOTAL

Cal 0

Velocidad media (km/h):
 Dirección:
 Racha Velocidad (km/h):
 Dirección:
 Racha Velocidad (km/h):
 Hora:

11.0
 NNW
 100.1
 12
 11:40



07:00

Cal 10



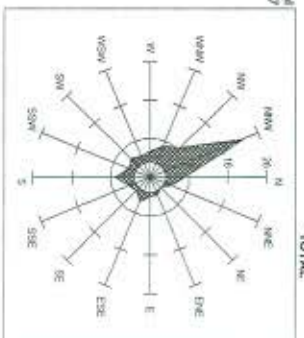
13:00

Cal 6



18:00

Cal 7



TOTAL

Cal 23

Velocidad media (km/h):
 Dirección:
 Racha Velocidad (km/h):
 Dirección:
 Racha Velocidad (km/h):
 Hora:

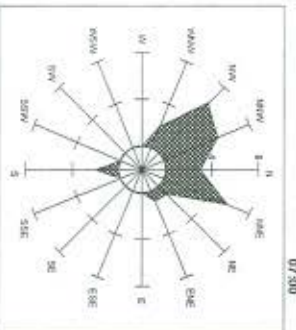
11.0
 NNW
 100.1
 12
 11:40

WIENTO

ENERO, 1995

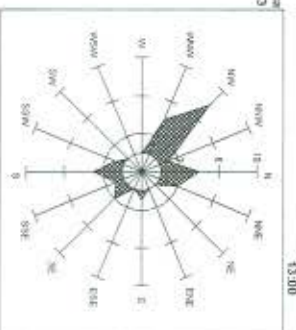
TORTOSA

07:00



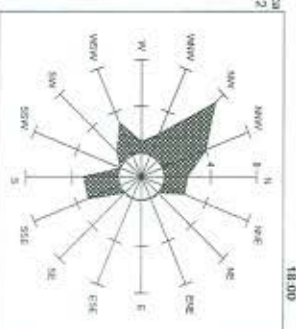
caí

13:00



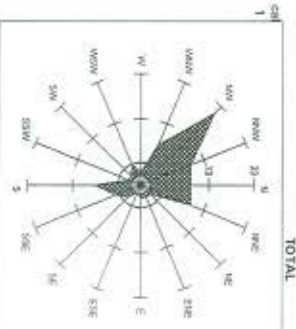
caí

18:00



caí

TOTAL

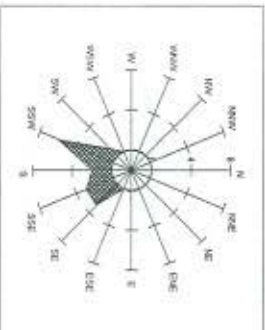


caí

Velocidad media (km/h): 11.0
 Dirección: WNW
 Racha Velocidad (km/h): 35
 Dirección: SE
 Racha Velocidad (km/h): 12
 Dirección: SW
 Racha Velocidad (km/h): 10-10

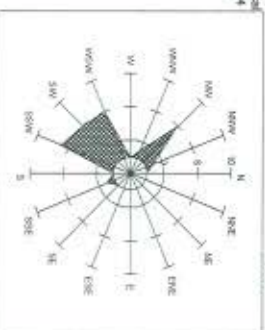
JAREGA

07:00



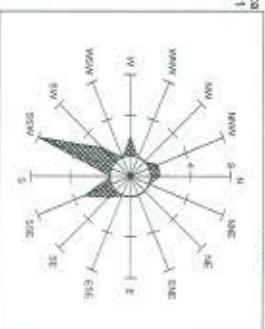
caí

13:00



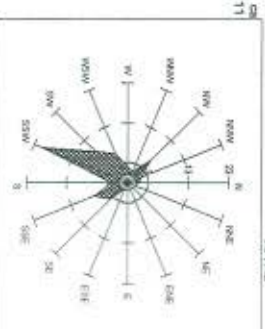
caí

18:00



caí

TOTAL

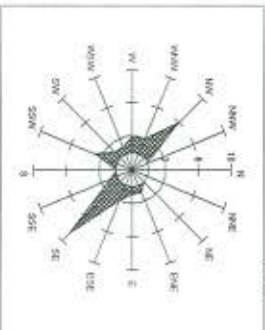


caí

Velocidad media (km/h): 4.7
 Dirección: SSE
 Racha Velocidad (km/h): 70
 Dirección: C4
 Racha Velocidad (km/h): 18
 Dirección: SW
 Racha Velocidad (km/h): 10-10

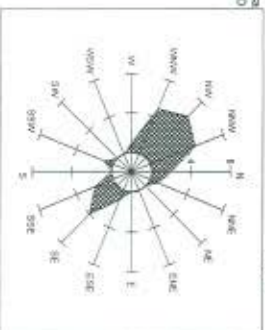
LA MOLINA

07:00



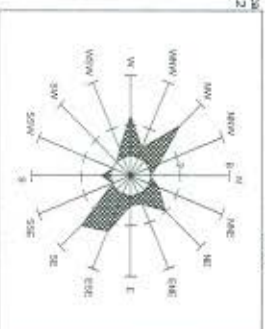
caí

13:00



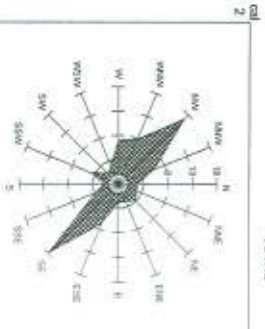
caí

18:00



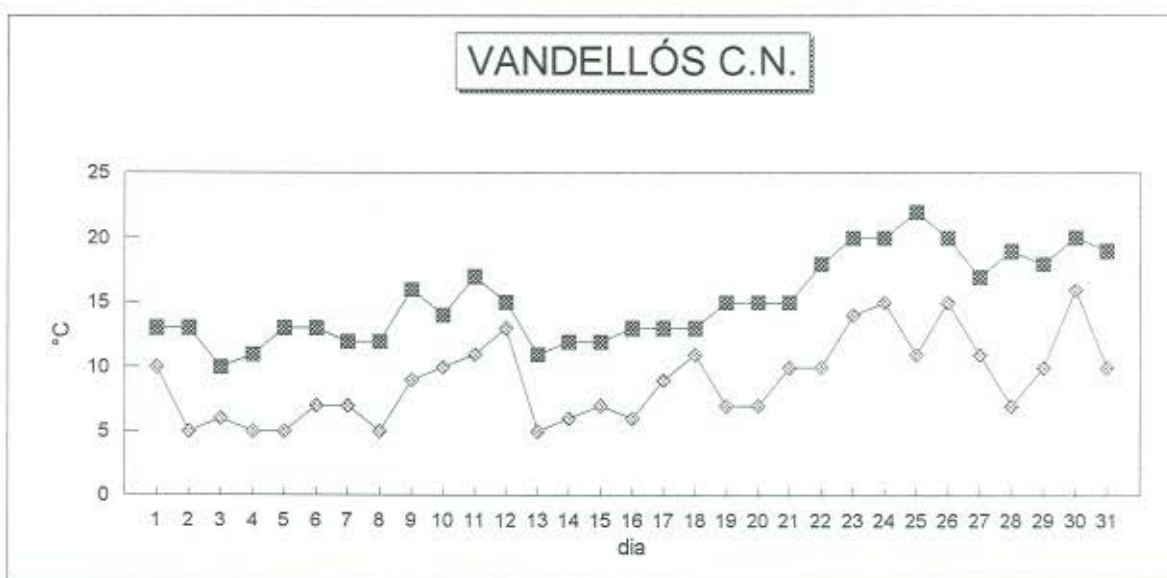
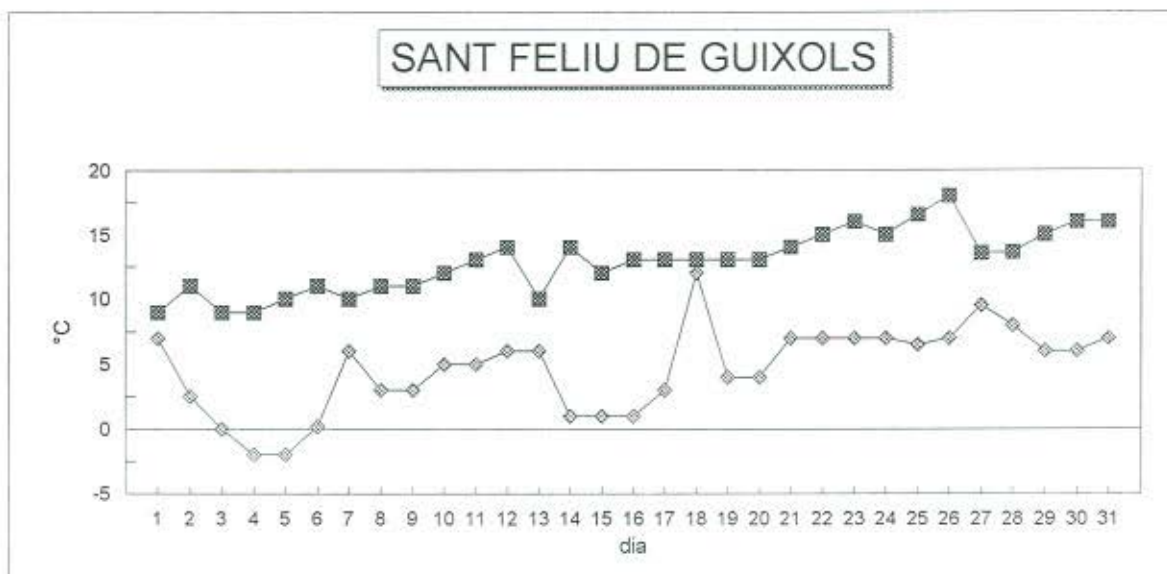
caí

TOTAL

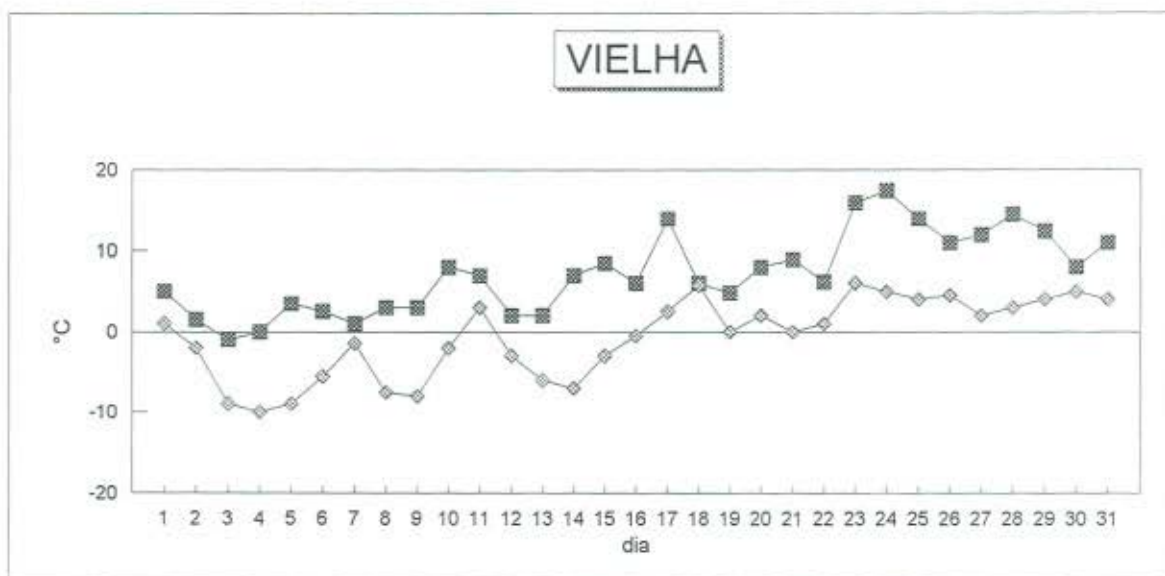
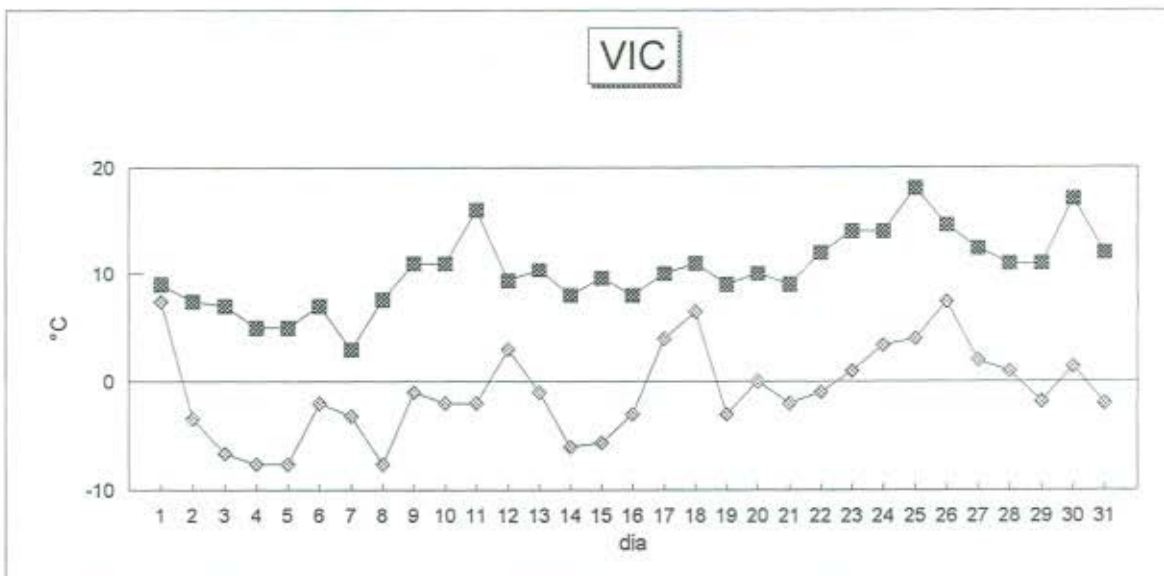


caí

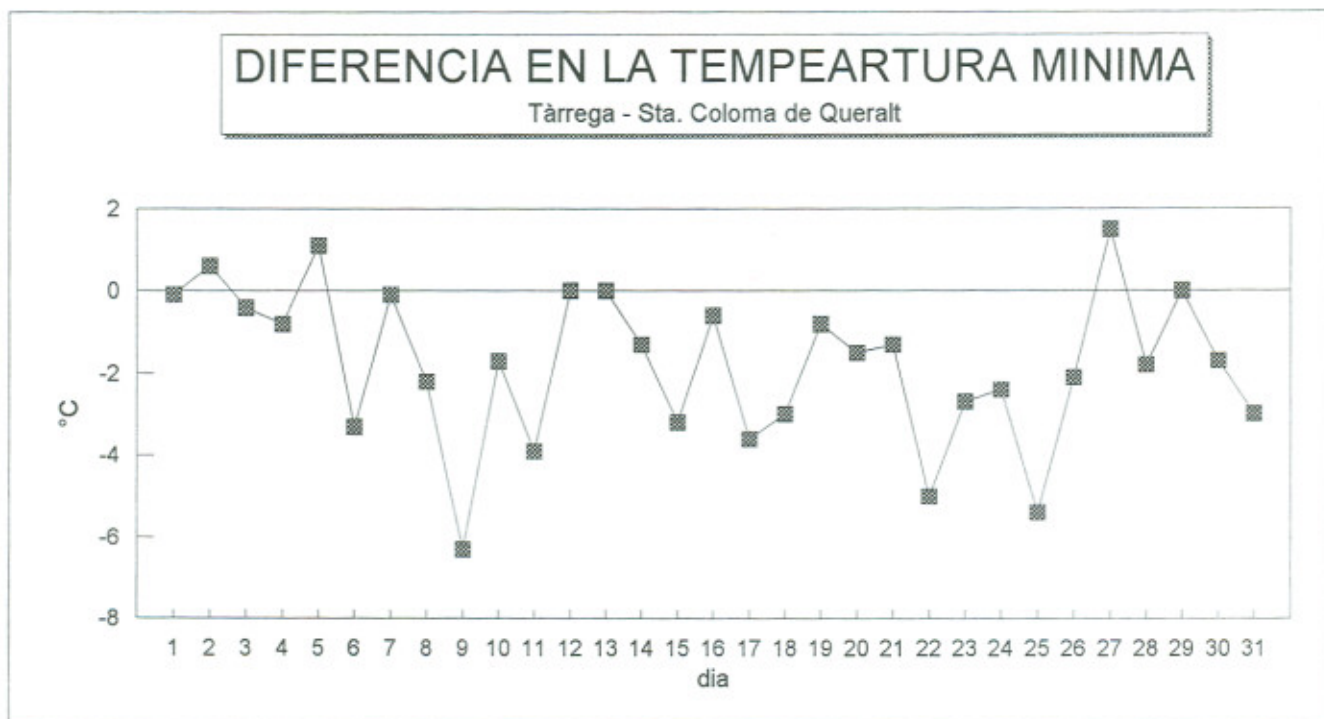
Velocidad media (km/h): 8.1
 Dirección: W
 Racha Velocidad (km/h): 70
 Dirección: SE
 Racha Velocidad (km/h): 18
 Dirección: SW
 Racha Velocidad (km/h): 08-30



Evolución mensual de la temperatura en Sant Feliu de Guixols y Vandellós C.N.

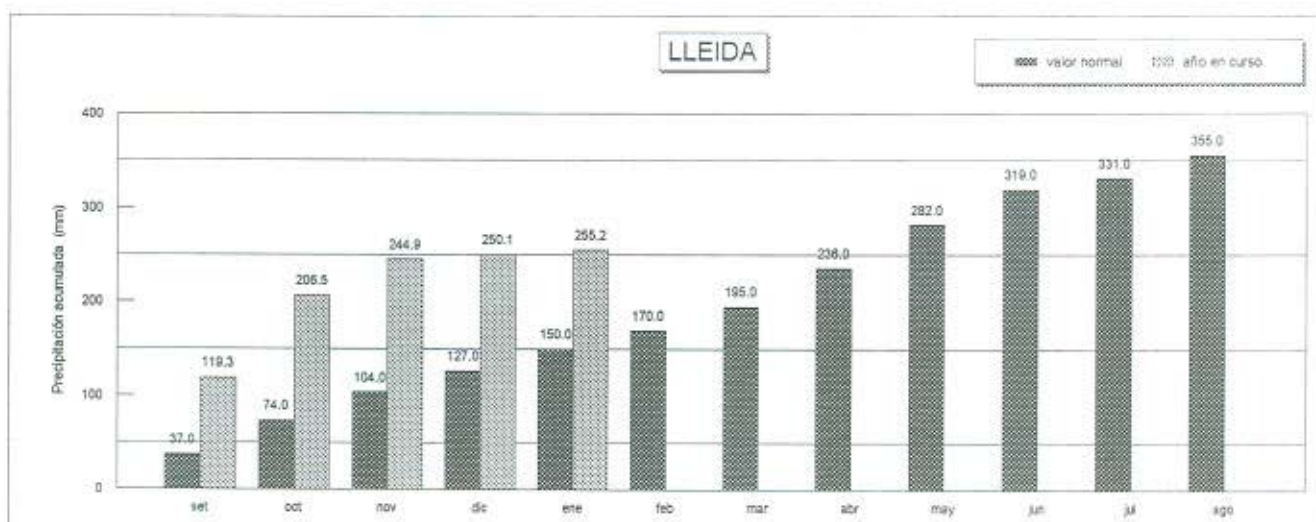
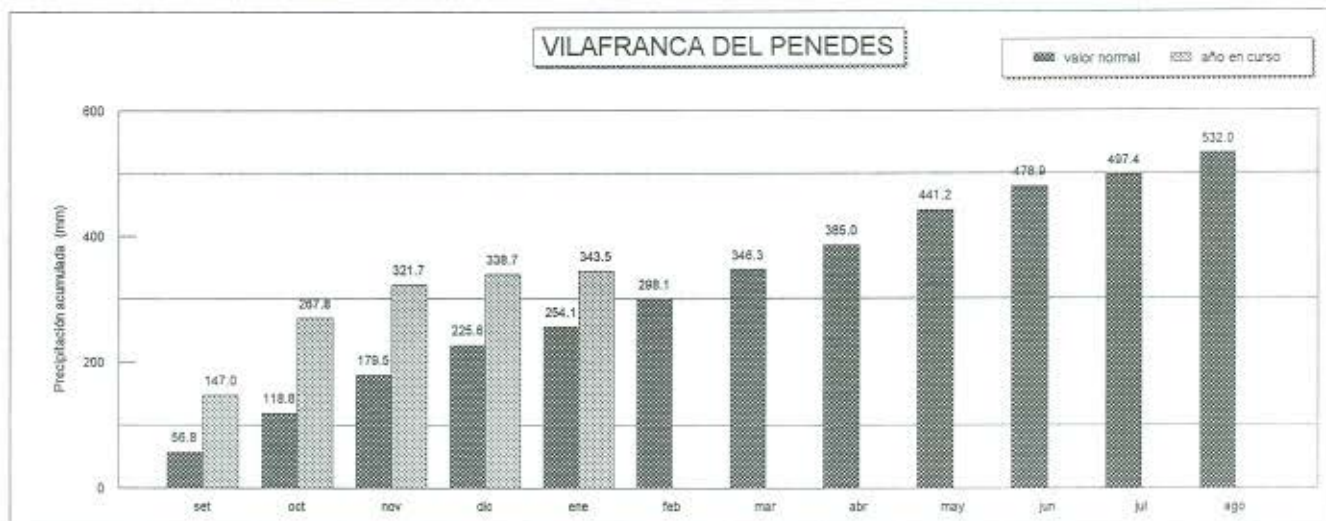


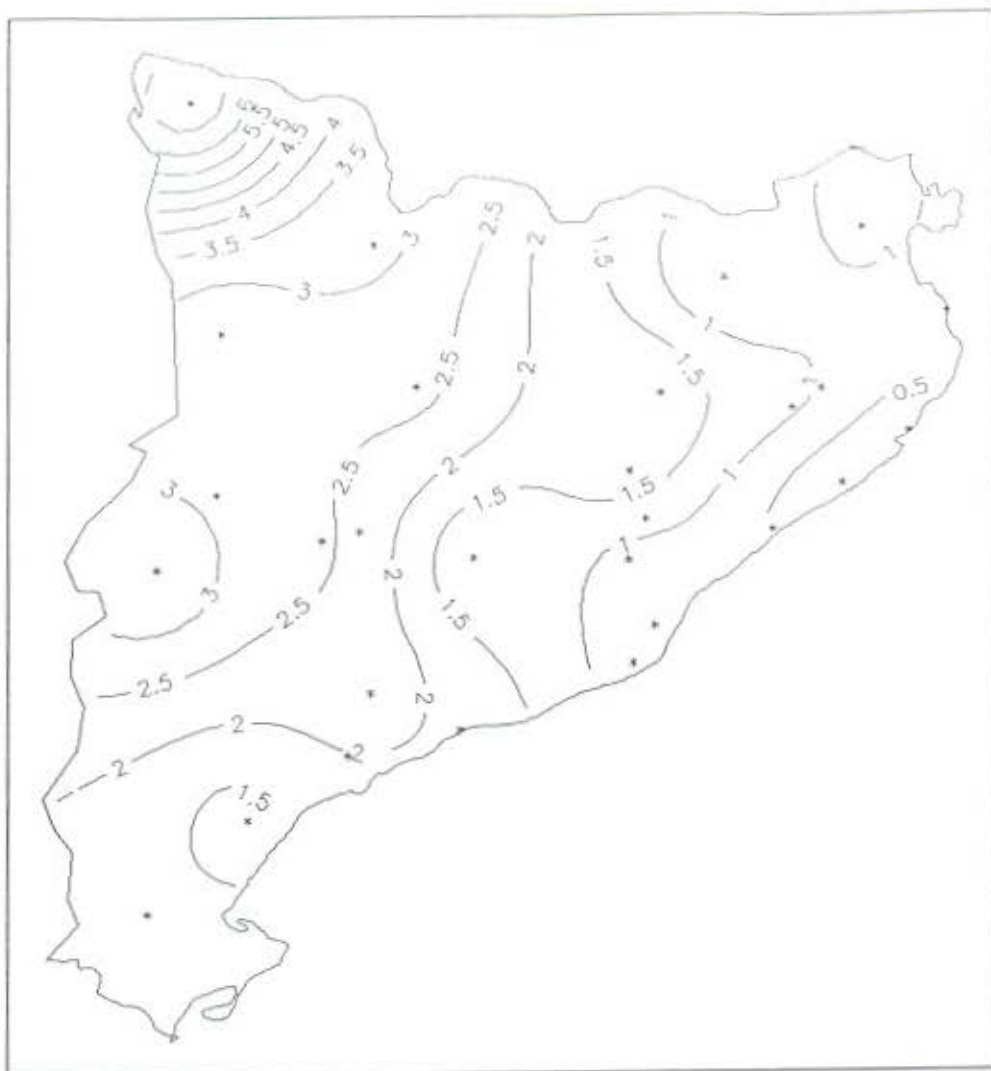
Evolució mensual de la temperatura en Vic y Vielha



Los puntos situados por debajo de la línea "cero" corresponden a días donden se produjeron inversiones nocturnas y se pudieron formar, por tanto, nieblas en la zona de Tàrrega.

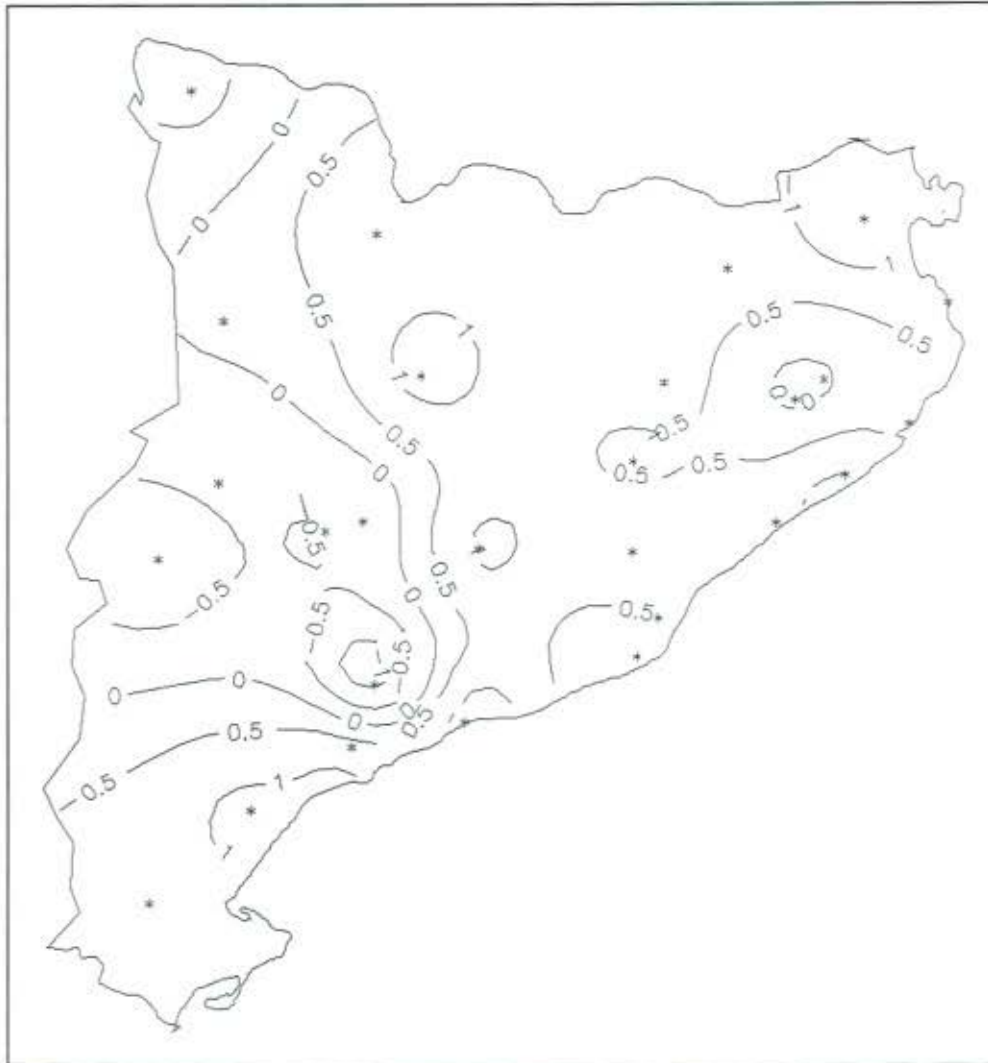
AVANCE DE DATOS AÑO AGRICOLA 1994-95





Diferència entre la temperatura mitja de les màximes i el seu corresponent valor normal.

A totes les comarques les diferències són positives. Les comarques del Pirineu Occidental són les que tenen valors més alts.



Diferència entre la temperatura mitjana de les mínimes i el seu corresponent valor normal.

Les temperatures nocturnes han sigut a totes les comarques molt similars a les normals. La diferència no ha superat, a gairebé cap observatori, un grau.



Diferència entre la precipitació total mensual i el seu corresponent valor normal.

Les pluges han sigut molt inferiors a les normals a tot el territori, excepte a la part més occidental del Pirineu.



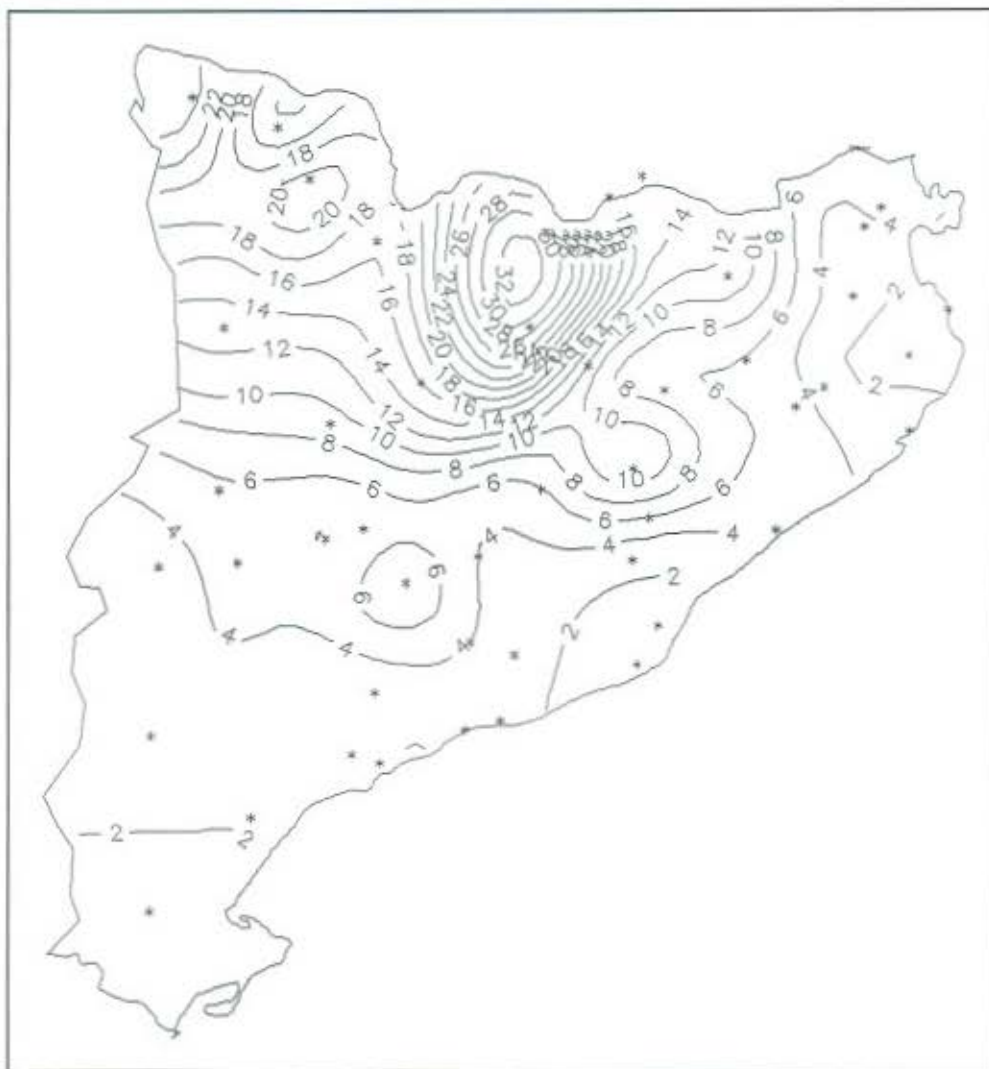
Isoietes de l'episodi de precipitacions de l'1 i 2 de gener.



Isoietes de l'episodi de precipitacions dels dies 6 i 7.



Isoietes de l'episodi de precipitacions dels dies 9 a 13.



Isoietes de l'episodi de precipitacions dels dies 17 a 19.

LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE BOLETIN TIENEN
CARACTER PROVISIONAL AL NO HABER PASADO,
EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACION,
POR UNA FASE DE DEPURACION.