



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AGOSTO DE 2001

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.
2. ESTACIONES COMPLETAS.
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Con la única excepción de las comarcas más septentrionales de la provincia de A Coruña, donde se registraron valores normales de precipitación, en el resto de la comunidad y en especial en el interior de las provincias de Lugo y Ourense se midieron cantidades superiores a las típicas de un mes de agosto. Las diferencias con los valores normales oscilan entre los 20 y los 40 l/m².

Las precipitaciones se suceden a lo largo del mes, alternando con periodos secos. Entre los días 25 y 28 se registran numerosas tormentas, con precipitaciones que tienen lugar en ocasiones en forma de granizo.

El mes de agosto resulta cálido, excepto en el suroeste, donde se registran medias de temperatura normales o incluso ligeramente inferiores a las típicas de este mes. Por el contrario, en el interior de las provincias de Lugo y A Coruña se llega a superar en 1 °C los valores normales del mes.

Las temperaturas máximas no son especialmente relevantes; entre las estaciones completas, son los 37 °C medidos el día 12 por Ourense el valor más relevante. Se trata de valores apreciablemente inferiores a los medidos en julio e incluso en junio.

Poco destacados son también los datos de viento máximo. En los observatorios principales no se superan los 60 Km/h. En las estaciones costeras se rebasa ampliamente esta cifra y las rachas se aproximan a los 100 Km/h en puntos tan singulares como Estaca de Bares el día 19. Además de esta fecha, podemos citar también, dentro del orden de magnitud mencionado, los días 3, 18, 26 y 27.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 A CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.7 (19.2/ .7)

de máximas: 22.8 (22.5/ .4)

de mínimas: 16.5 (16.0/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 11

mínima: 14.0 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 59.8 (34.6/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.8 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 248.9 (58%) (235.6/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (78/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.9 (17.3/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.7 (1010.5/ -.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 27

8/2001

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 5 %

VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 9 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.1 (18.6/ .4)
de máximas: 24.8 (24.3/ .3)
de mínimas: 13.4 (12.9/ .6)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.2 el día 25
mínima: 8.6 el día 17

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 52.7 (57.8/ -.1)
MAXIMA EN 24 HORAS: 13.8 el día 27
DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 227.2 (53%) (244.9/ -.5)
DIAS DESPEJADOS: 6
DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (74/ 1.0)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.4 (16.2/ 1.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 975.5 (975.6/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

8/2001
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 16 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 13 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.1 (18.8/ .3)
de máximas: 23.4 (23.5/ -.1)
de mínimas: 14.9 (14.0/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.6 el día 3
mínima: 11.0 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 45.6 (37.8/ .3)
MAXIMA EN 24 HORAS: 13.0 el día 27
DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 247.8 (57%) (235.6/ .4)
DIAS DESPEJADOS: 5
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (74/ 1.0)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.7 (16.6/ 1.2)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.6 (1006.1/ -.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

8/2001
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 12 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 7 %



1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 18.6 (18.4/ .2)
 de máximas: 25.5 (25.0/ .4)
 de mínimas: 11.8 (11.7/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.8 el día 25
 mínima: 5.6 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 69.4 (36.2/ 1.4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 24.9 el día 26
 DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 227.9 (53%) (229.4/ .0)
 DIAS DESPEJADOS: 2
 DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (72/ 1.0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.5 (15.5/ 1.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 966.6 (966.0/ .5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 19

8/2001
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 19 %

VALORES NORMALES
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 14 %



1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 22.5 (22.0/ .4)
de máximas: 30.4 (29.9/ .3)
de mínimas: 14.6 (14.2/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.0 el día 12
mínima: 10.2 el día 17

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 21.8 (23.2/ -.1)
MAXIMA EN 24 HORAS: 5.9 el día 15
DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 247.7 (58%) (269.7/ -.8)
DIAS DESPEJADOS: 5
DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 63 (60/ .6)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.8 (14.7/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 999.3 (999.8/ -.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 26

8/2001
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 18 %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 28 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.7 (20.5/ -.7)

de máximas: 24.5 (26.0/ -.9)

de mínimas: 15.0 (15.2/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.8 el día 11

mínima: 11.3 el día 16

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 100.4 (57.7/ 1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.7 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 234.8 (54%) (279.0/-2.0)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (67/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.9 (16.4/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.8 (1003.3/ 1.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 37 Km/h el día 17

8/2001
VELOCIDAD MEDIA: 2 Km/h
CALMAS 45 %

VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 39 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.4 (19.4/ .0)
de máximas: 23.6 (24.2/ -.4)
de mínimas: 15.3 (14.6/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 11
mínima: 12.8 el día 16

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 68.5 (40.2/ .9)
MAXIMA EN 24 HORAS: 26.1 el día 15
DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 249.2 (58%) (282.1/-1.1)
DIAS DESPEJADOS: 8
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (74/ .5)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.8 (16.9/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 989.0 (989.0/ .0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 17

8/2001
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 4 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 6 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

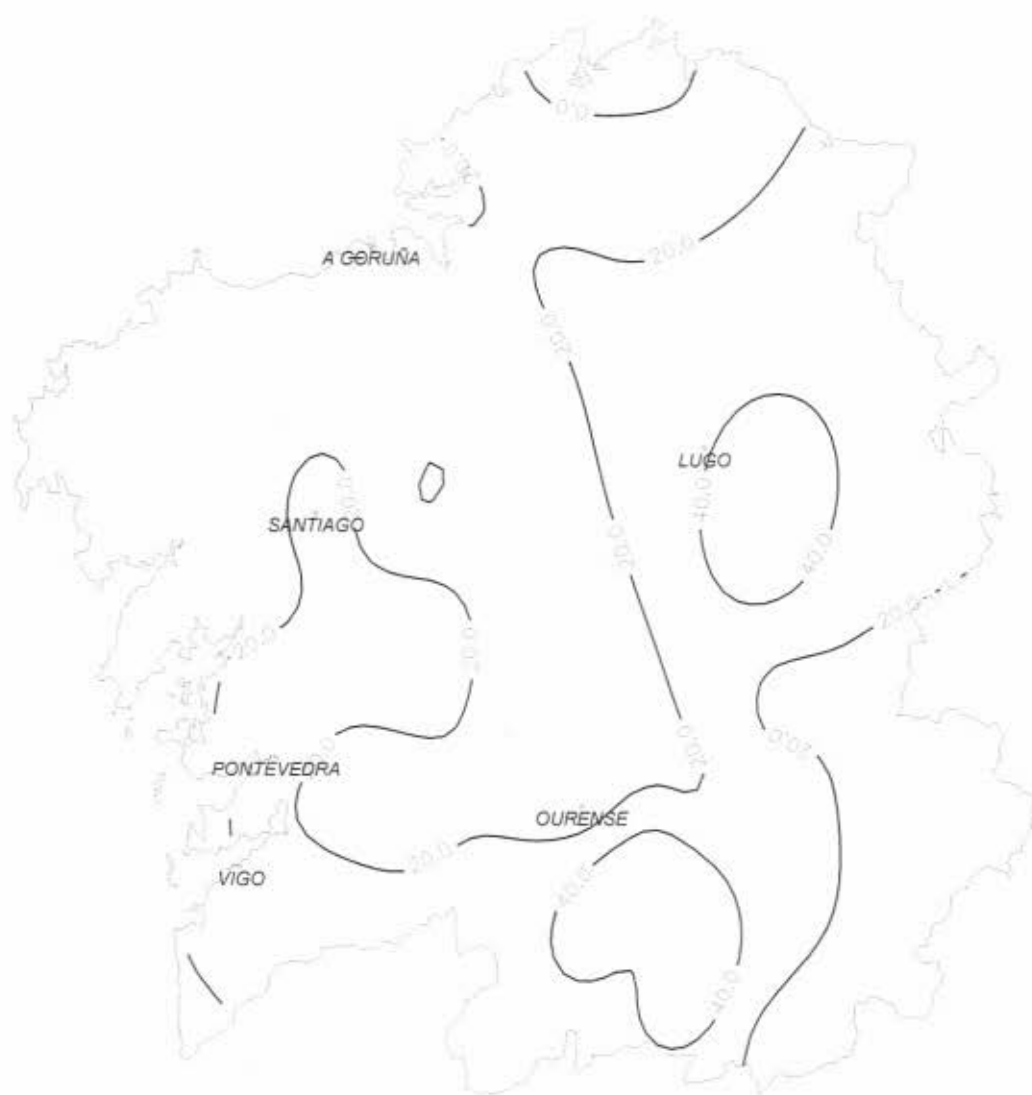
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. AGOSTO 2001.



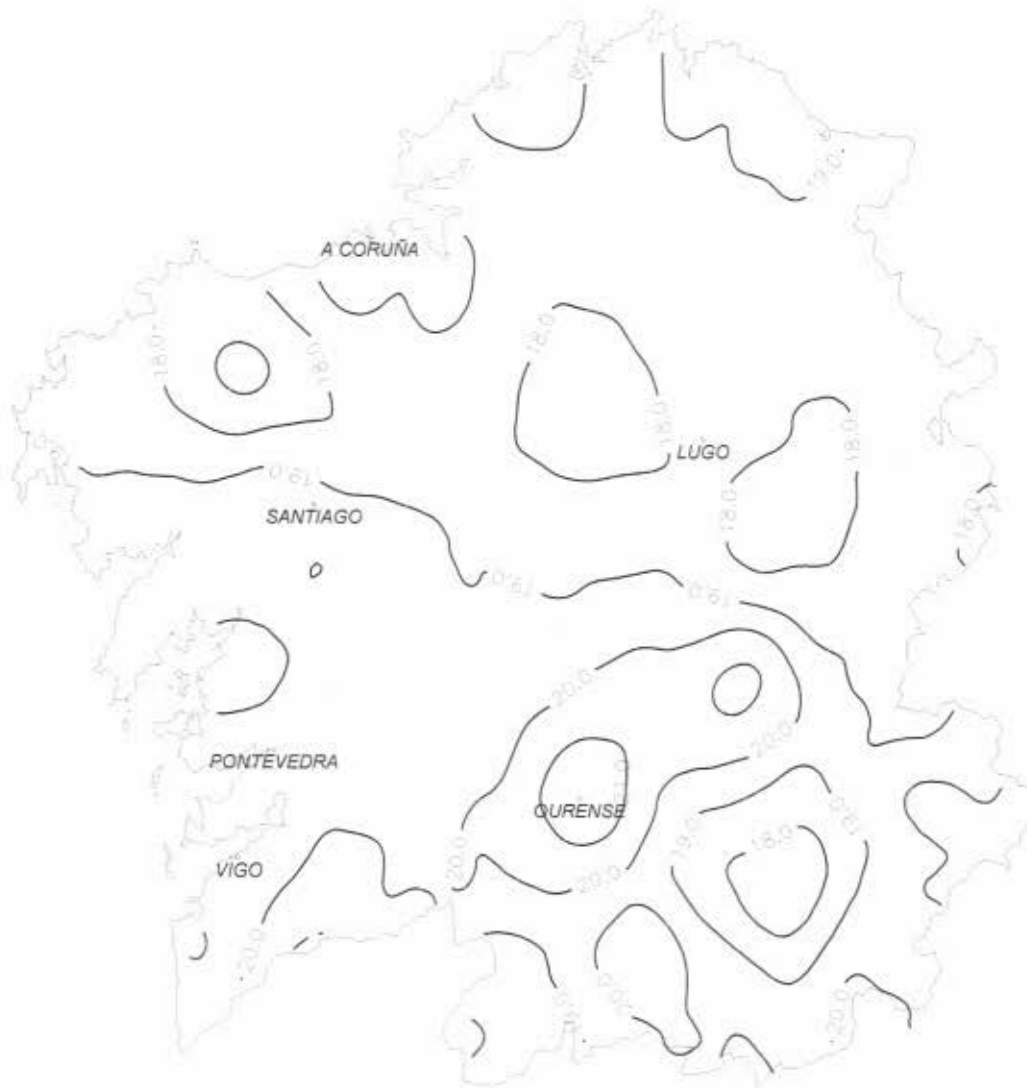
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. AGOSTO 2001.



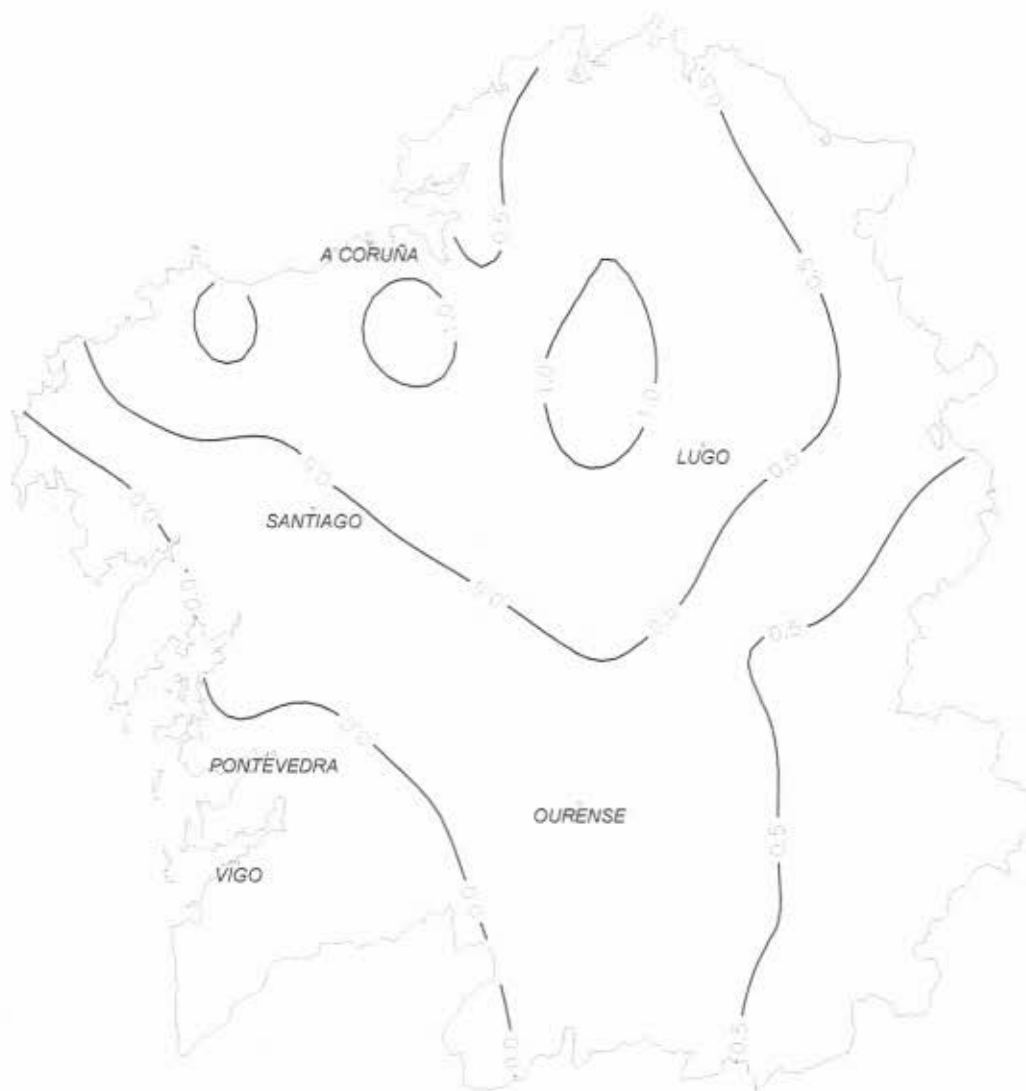
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. AGOSTO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. AGOSTO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

AGOSTO DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	25	15											168		286		13				8				8	38	17	15				593
	TL	BL											TGL		L	B	L				L	B	B		TL	BTL	BTL	BL	B			
1342A RIBADEO	53	18					97								32		49	33							79	76	80	132		15		664
	TL	L	R			R	RL	R	R						L	R	T	L	L	R	R	R	R	B	TL	TL	TL	RTL		L		
1346C RUBEIRO		40						20								30			30	40						230	50	40				480
		L						L							L	L			L	L						L	L	L				
1346F O PLANTIO		30						20								40		20								220	60	50				470
		L						L							L			L								L	L	L				
1347T BURELA	40	5					80								50		30	20	55						90	70	20	10				470
	L	L					L								L	L	L	L							L	L	L	L				
1347V XOVE	48	16					21								65		27	15	23						175	65	11			20		486
	TL	L					L								L		TL	L	L						TL	TL	TL			L		
1348N CHAVIN-VIVERO		20						20	10							40		30	20	10						140	95	70		20		435
	BT	RL	R	R	R	R	RB	RL	RL	R	R	R	R	R	R	RL		L	RL	RL	R	R	R	R	T	TL	TL	RL	R	R	RL	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	5	15					45								55	2	18	17	35						115	100	40	2	7		456	
	TL	TL					L							L	RL	L	L	L							TL	TL	TL	RL		L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	2																			50					230	55	50				?	
	L		R	R																L					TL	L	TL					
1353 CAPELADA	45	40			12	20	133	4						17	92		40	58	112						73	68	38		11		763	
	BL	L			RL	L	L	RL						BL	L		L	L	L						TL	TL	TL		L			
1353L VALDOVIÑO	120	13	52				53	106	12							111	13	48	90	63							72	35			788	
	L	L	L				L	L	L						L	L	L	L	L	L							L	L				
1360 FENE-MANIÑOS	20					25	80						13	105		170	115	28								20	78				654	
	L					L	L						L	L		L	L	L								L	L					
1361U TESOURD	1	7					86								62		121	19	141						82	155	39				713	
	L	L					L								L		L	L	L						L	L	L					
1363 AS PONTES	3	6					71								76		103	17	141						32	88	37				574	
	L	L				R	RBL		R	R				R	L		L	L	L	R	R	RB	RB	RB	L	L	L					
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	4	8	130		49		81								114		90	3	71						65	86					701	
	L	L	L		L		L								L		L	L	L						L	L						
13720 VILLARMAYOR-ARMADA		120					62								117		35		85						5	10	220				654	
		L					L								L		L		L						L	L	L					
1380 BETANZOS	IP	IP					89								98		28		18							28	145	18			424	
	BL	BL					BL								BL		L		BL						B	B	B	TL	TL	L		
13801 SADA MONDEGO			20				100								120		80	30			30	15					80				475	
			L				L								L		L	L			L	L					L					
1381 STA. CRUZ		20					70								100		60	40	30							110	130				560	
		L					L								L		L	L	L							L	L					
1382C MABEGONDO		23					47								112		18		24						50	90					364	
	R	RL	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	L	R	RL	R	L		R	RB	RB	RB	RBL	RBL	RB	B	B	B	B	
1384A CAÑAS	6	16					53								80		25	7	33							32	128		21		401	
	BL	BL	B	B	B		L				R	B	B	RL	RB	L	L	L		B		RB	RB	RB	RB	BL	BTL	B	BL	B	RB	
1386E CECEBRE			30					72							8	97		34			16						52	183			492	
			L				L	L							L	L		L		L							L	L				
13860 PEDRA DA REGACHA	2	7					62								141		65	4	32								189		2		504	
	L	L					L								L		L	L	L							L	L					
1387 LA CORUÑA	1	3			IP	58	1						1		100		80	25	38							123	168				598	
	TL	L		B	L	L	L					R	RBL	B	L		RTL	L	BL				B	B	B	BTG	RRTL		B			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1387E LA CORUÑA AEROP.	4	B				IP	76						IP		110		76	3	37							9	130			3	456	
	RL	BL		RB		RDL	L	R			R	RB	BL		BL	R	RTL	RL	BL	B	R	R	R	R	RB	RBL	RBL	RB	L	RB		
1390 CARBALLO		5					9	47							16	52		135		23								131			418	
		L					L	L							L	L				L							L					
1391I CORISTANCO-FONTEBDA		IP					20							30	20		80	70	30							20	10	110			390	
	R	L	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	RL	L	R	RL	L	L	R	R	R	B	B	RTL	RTL	RTL	R	R	R		
1399 CASTRELO	7	14			B	12	66							46	22	3	139	20	62	2	2					3	182	3	2	593		
	BL	BL	B	B	BL	BL	BL	R	R	R	R	R	B	BL	RL	L	BL	BL	BL	BL	RBL	R	B	RB	B	BTL	BTL	BL	BL	R		
1408X LOURD	3					12	19						IP	71	94		117	3	40								IP	104			463	
	BL	B	R	R	R	RBL	BL		R				BL	DL	BL	R	RL	L	BL	B	RB	RB	RB	R	RB	BTL	BTL		R	R		
1409U SERRA DE DUTES	IP		4			5	79							48	120		141	22	30						6	16	114	26		611		
	L		L			L	L						B	DL	L		BL	BL	L						BTL	BTL	BTL	BL				
1410 SOBRADO DOS MONXES	IP	19					39						IP	IP	150		37	2	18						5	110	202		22	604		
	L	L				R	L						BL	BL	L		RL	L	L		R	R		R	L	TL	TL	RL				
1421V SIGUEIRO														1	111				51		22						5	485	60	735		
														L	L				L	L	L	B	B	B	B	R	T	TL	TL	L		
1421X MARANTES		16					54								145				118		20					30	212	20	162	20	797	
		L					L								L				L		L					TL	TL	L	L	L		
1425E GORGULLOS-CASTRO							50								80		110		60								130	70		500		
							L								L				L								L	L	L			
1426 MONTAOS-ORDES		5					57								115		90		55								184	30		536		
		L	B	B		B	BL						B	L	B	BL	B		L			B	B	B	B	B	B	TL	B	B		
1428 SANTIAGO AEROP.	IP	5				RB	35						IP	116		56	2	93									22	138	4	56	527	
	L	L	B	RB	B	RB	RBL	B	B			R	B	RBL	RBL	RB	BL	L	RBL	RB	B	B	B	RB	RB	BTL	BTL	BL	BL	B		
1430I S. PELAYO DE LENX	5	IP				2	36						3	69		113	55	87									67	172	13	2	624	
	L	L	R	R	B	BL	L			R	R	BL	BL	B	B	BL	L	L	B	B	B	B	B	B		TL	TL	L	L			
1435A NOIA-CONCELLO		5												50	55		145	15	52								10	80	8	2	422	
	L	B				RB	B		R				R	BL	BL	B	RBL	BL	BL	B	RB	R	R	R	RT	RSTL	BL	BTL	BTL	B		
1437E VILACOVA-LOUSAME								116							30	65		293	28	139								86	21		778	
							L	L						L	L		L	L	L	L							L	L	L			
1446O ANTAS DE ULLA		4	B				34								17					145							42	204			454	
	BT	L	L	B	B		L							BL	R	B			BL	B	B	B	B	B			TL	L	B	B		
1451 MELIDE														124		60		40									25	128			377	
														L		L		L								TL	TL					
1455 RODEIRO	13	11													B											74	159			265		
	L	L												L											T	TL	TL					
1461O TOURO							16								72		40		102								236	16		482		
							L								L		L		L								TL	L				
1466 SILLEDA		28					27							43	147		48		53						254	127		4		731		
		L					L							L	L		L		L						TL	TL	L					
1470 SERGUIDE								15								85		58	110								60	95		423		
	R	R	R	RB	RB	RB	RB	RL	R	R	R	R	R	RB	RB	BL	R	L	L			RB	RB	RB	RB	RB	RB	BL	BL	RB		
1474 PONTECESURES							23	IP							125				244								223	8		623		
							L	L						L					L							L	L					
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	IP	3				IP	19						IP	36	121		64	26	35							309	167	57	8	845		
	L	L				L	L						L	L	L		L	L	L							TL	TGL	L	L			
1476O SEIRA							80								50		40	190									10	100	30		500	
	R	R	R	R	R	RB	L	RB	RB	R	R	R	R	RB	L	RB	L	L	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	TL	TL	TL	R	R	
1476R CASAS DO PORTO						5	141							49	51		318		407							23	127	31	8	1160		
	B	B	R	R		BL	BL	R				R	B	BL	BL	B	BL		BL		RB	R	R	R	B	BTL	BTL	BL	BL	R		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA							290								101		169	7	24								69			660		
		B		R	R	R	L		R				R		L	R	BL	L	BL	R	RB	R	RB	B	RB	RB	TL		R	R		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
14791 CORON						IP	IP						IP	64	26	2	158	4	22								162					438	
						L	L						L	L	L	L	L	L	L								L						
14800 FORCAREI		B				B	50								155	149		132	110								150			36		798	
		L				L	L								L	L	L	L	L								L						
1484C PONTEVEDRA	2	1					19						IP	5	197		112	2	108								18	191	32	317		1004	
	L	BL		R	R		BL						L	BL	BL	R	L	L	L	B	B	R	RB	R		RL	BTL	L	L	B	R		
1485 SALCEDO		5	IP				15						IP	65	IP	150		85									IP	133	185	35		673	
	RD	RBL	RL	R	RB	RB	RL	R	R	R	R	R	RB	RBL	RL	RL	R	RL	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RBL	BTL	L	RBL	RB	R	
1486U CANGAS	30					1	5						IP	136		45		36										57	180	23		513	
	BL		R	R	R	RBL	BL	R	R	R	R	R	RL	B	RL	RL		RL		B	B	R	RB	RB	R	R	RTL	L	L	R	R		
1495 VIGO AEROP.	5	3					10						10	261	150		28		28								99	114	5		685		
	L	BL	B	B	B	B	BL	B					BL	B	BL	B	BL	BL	B	B						B	B	RTL	BL	BL	B		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR														210	77	3	6											40	100	106		542	
														L	L	L	L	L	L								L	L	L				
1505 ROZAS	33	8	IP				19							35	1	5	IP	37								117	249	190	IP	IP		694	
	BTL	L	RBL	B	RB	RB	RL			R	R	B	T	B	RBL	B	RBL	L	L		RB	RB	B	B		BTL	BTG	BTL	BTL	L			
15100 VILLALBA							65							20	75	30	20										145	230	200	70		855	
							L							L	L	L	L										TL	TL	TL	TL			
1512 NODAR	35						35								50	15		10									55	360				560	
	TL		B			B	L						B		L	B	BL										TL	TL					
15210 BARALLA	96	4					50											50									19	40	67	50	60	436	
	TL	BL					L						T					L								BTL	TL	TL	TL	L			
1524M SANTALLA							26							115		48	28										31	133				381	
							L							L		L	L									L	L						
1525 SARRIA	28	16					32						86	390				25									178	115	30	25		925	
	TL	BL	R	R	B	B	BL	B	R	B	B	B	BTL	B	L	R	R	RL	R	R	R	R	R				TL	TL	TL	L	B		
15810 OULEGO													30	26				73										25				154	
													TL	TL				TL										TL					
1587E LAROCO	28						30								70												7	146		20		301	
	L						L							L		L											L	L					
1596 CAMPOBECERROS		10													42	33											20	20	171	204	35	535	
		L													L	L											L	L	L	L			
1598B O INVERNADÉIRO	60	IP															110									27	13	170	55	32		467	
	RTL	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RTL	RTL	RTL	RTL	RL	R	R
1603 VIANA DO BOLO	130															IP	65										45	15	140	25		420	
	TL															L	L										TL	TL		L			
1608 CASTIÑEIRA	20															80												110	70			280	
	TL															L												TL	TL				
16150 VALDANTA																											60	65		115		?	
																											L	L		L			
1628 PRADA															70		30													40	30	?	
															L		L												L				
1632 PUEBLA DE TRIVES	190														100												20	230				540	
	L														L												L	L					
1639 CHANDREXA DE QUEIXA		37	6													40		67										40	298	11	25	524	
		L	L												L		L											L	L	L			
1644 RABAL	23	20													25		82										20	460	5	14		649	
	L	L													L		L										L	L	L	L			
1648 ACIVEIROS	190	45													60		60											340		20		715	
	L	L													L		L											L		L			
1652E CRUZ DE OUTEIRO		57	16																								10		170	50		408	
		L	L																								L		L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1654E HOSPITAL	10	10					20						10		60		80	10	10							60	80	20	60			430
	L	BL					L						TL		L		L	L	L							TL	TL	TL	L			
1656E RAIROS	61														84		35										89		23			292
	L														L		L										L		L			
1656O VEGA DE BRAÑA		12														62			18							40	29	38	20			219
		L														L			L							TL	TL	TL	L			
1657 SEDANE DO CAUREL							90								20			130	20						10	30	110	140				550
							L								L			L	L						L	L	L	L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL							40										123	3							10	270	4	160				610
							L										L	L							TL	TL	TL	TL				
1661E VILAR DO CAUREL	50	32																							10	252	11	58			413	
	BTl	BL	B	RB	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	RB	RB	RB	R	R	R	R	RT	TL	T	BTl	TL	BL	B	B	
1661I PONTE LOR	26	15													8		99								13	107	11	13			292	
	L	L													L		L								L	L	L	L				
1661K POZOS DO LOR	30	20															110									10	80				250	
	L	L															L									L	L					
1662I CAMBELA		100													70		100											200	50		520	
		L													L		L										L	L				
1665 CASTRO CALDELAS	170																										300	80			?	
	L																										L	L				
1668 EDRAÑA	85														24	64										26	33	167	41			440
	L														L	L										L	L	L	L			
1671 PUEBLA DE BROLLÓN	50	70													20			80							30	210	30				490	
	TL	L	B	B	B		B	B	B				B		L		B	BL	B	B	B	B	B	B	BL	B	BTl	BL	B	B	B	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLÓN	26	15						B							13		50	3	5						72	100	94	92	12		496	
	L	L	R	R	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	L	R	L	L	L		R	L		R	L	L	L	TL	L	R	R	
1672I AIRA PADRON	10	95						40									110	120		15						40	30	330	145	140	1075	
	TL	L					L									L	L	L		L						TL	TL	TL	TL	L		
1675U CERVELA	20						15					60		70		30					10				80	150	155	30			620	
	L						L				L	L		L		L					L				L	L	L	L				
1677 BOVEDA																			10								90	300	150		?	
	RB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	RB	RB	RB	R	BL	RB	R	RB	RB	RB	R	R	TL	TL	TL	RB	RB	
1678O MONFORTE 'A PINGUELA'	16	6													26			28							16	72	342	22	10	2	540	
	L	L													L		L	L							L	L	L	L	L	L		
1679A MONFORTE DE LEMOS	10														50		35								15	60	365	20	5		560	
	L			B							B		B		L		L								TL	L	TL	L	L			
1684 EIRE	30															50										50	390	170	50		740	
	L														L											L	G	TL	TL			
1690A ORENSE		1P					3								59		58	1P	1P							15	58	1P	25		218	
		L					L	R	R						L		L	L	L							TL	TL	TL	L			
1696O BEARIZ							300								80		50		50									110	120		710	
							L		R	R	R	R	R	R	L		L		L		R	R	R	R	R	R	R	BTl	B	BL	B	R
1700O CARBALLIÑO							5								56		38		15							16	218	35	41		424	
							RL	R	R	R	R	R	RB	RB	RL	RB	RL	R	RL	RB	RB	RB	RB	R	R	R	RTL	RBTl	BL	BL	R	R
1704E ALTO DO RODICIO		30	30					15								46		150								40	40	143	75	40	609	
	T	BL	BL	B				L							L		L	L	L						T	TL	TL	TL	L	L		
1704O HACEDA	27	10					12								24		10	91								11	47	432	333	26	1023	
	L	L					L								L		L	L	L							L	L	L	L	L		
1704U MONTEMEDO		15													101		84									22	33	246	294	45	840	
		L													L		L									L	L	L	L	L		
1706 ALLARIZ															60		67			1P						IP	159	63	604	36	989	
															L		L			BL	B				TL	TGL	BTl	BTGL	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1706A ROIMELO-ALLARIZ															60		73									190	67	513	41			944
															L	B	BL				B	B	B			TGL	TL	TGL	L			
1707U CELANOVA															46		45										290	40	38	2		461
		R	R	R	R			R	B	B	RB	RB	R	R	TL	RB	L	B			B	RB	R	R	R	R	TL	BL	L	RBL	R	
1710U FREAS DE EIRAS															32	38											302		34			406
															L	L											L		L			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	IP							19						IP	15	180	2	111		19							283	96	25			750
	BL	B	RB	RB	RB	RB	RB	BL	R	R				L	BL	BL	RBL	L	R	BL	RB	RB	RB	RB	RB	RB	BL	BL	BL	R		
1726 PARAMOS "GUILAREY"			IP				5								120	IP	180		78								75	153	5			616
	R	R	L	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	RB	RB	RBL	RBL	RL	R	RL	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RSTL	RL	B	RB	R
1728I MONTE ALOIA															187		247		140								93	385				1068
															L		L										L		L			
1730E O ROSAL															130		175		34								88	2	58			492
				R		B	L						R	TL		RL					R	R	B	B		B	RTL	L	L	R	R	
1731 SALCIDOS-CACHOAS	IP						IP								17	108		114		14							61	IP	39			353
	RBL	B	R	R	RB	B	BL		R			B	B	L	BTL	B	L			L	B	B	B	B	B	B	B	BTL	L	BL	B	R
1732 VILLADERREY		20													20				160	20						105	50	280	220	110		905
		L	B				B								L					L	L					TL	TL	TL	TL	TL		
1735 XINZO DE LIMIA															50		80	IP	IP						6	104	166	24	20			450
				B		B	B							L		L	L	L	B	B	B	B	B	BL	B	TL	TL	TL	BL	B		
1738U MUIÑOS-PRADO	IP						5								75		166		11								148	IP	21			426
	L	R	R	R			L	R	R	R					L	R	RL	R	RL	R	R	R				T	RTL	RTL	L	R		
2969U MESON DE EROSA								31	30								32										90	163		100		446
								L	L								L									TL	TL		RL			
2978E CABREIROA															58		4									42	82	138	6			330
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			L		L		R	R	R	R			TL	TL	TL		L			

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

AGOSTO DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MEG. MES	
1342A RIBADEO	240 110	215 170	240 150	205 125	260 125	225 150	255 155	230 150	210 150	215 165	220 125	210 130	215 155	225 175	210 135	245 130	235 175	245 150	215 130	240 150	230 160	220 165	215 175	220 190	230 185	230 190	240 170	230 160	220 155	205 155	226 153		189	
1347T BURELA	270 180	230 150	260 150	210 130	260 140	260 150	250 150	230 140	210 150	210 160	220 170	230 160	220 170	240 160	220 150	220 140	250 120	230 160	240 140	210 140	260 150	220 150	230 160	230 180	230 180	240 180	250 190	250 170	230 160	230 160	220 150	234 156		195
1346U VIVERO-XUNQUEIRA	280 175	250 150	250 100	220 105	240 140	295 180	250 140	240 150	230 140	210 170	250 150	250 130	260 150	280 140	220 100	235 90	250 110	230 150	230 120	250 130	275 135	250 130	250 150	270 160	270 175	230 170	270 170	260 155	260 150	250 135	220 135	249 141		195
1353 CAPELADA	220 180	175 160	175 145	180 85	170 85	200 160	175 150	165 145	180 125	170 135	185 145	180 150	210 155	180 140	165 130	180 140	185 80	155 140	170 135	205 100	190 120	235 115	225 125	220 140	300 165	250 155	255 180	180 165	195 160	195 165	180 105	195 138		167
1363 AS PONTES	266 187	224 162	233 127	228 70	224 89	272 129	231 150	221 128	212 139	212 107	250 145	257 90	294 105	255 141	183 130	211 101	214 78	228 129	193 105	254 85	251 116	277 109	281 115	285 132	325 150	294 150	295 155	253 147	255 150	233 104	212 125	246 125		186
1372D VILLARMAJOR-ARMADA	250 160	240 150	240 160	230 150	220 110	230 170	210 150	200 140	210 120	240 140	290 150	300 130	260 170	220 150	190 140	210 110	210 140	200 140	200 120	250 130	230 140	240 150	230 150	260 150	300 160	240 170	290 160	220 160	220 150	230 120	250 120	236 144		190
1380I SADA MONDEGÓ	230 180	240 120	230 110	240 90	230 110	240 110	230 180	220 170	240 130	250 140	280 100	270 100	260 100	230 160	210 150	210 110	220 100	260 100	250 110	250 100	260 120	240 120	230 120	280 150	260 170	290 160	280 180	220 170	230 160	220 170	230 120	240 133		186
1381 STA. CRUZ	280 180	200 170	240 160	250 170	220 150	220 140	250 150	220 150	220 160	250 140	270 150	270 170	240 140	240 130	220 130	210 130	220 130	200 140	180 120	240 120	240 130	220 140	220 140	250 160	240 160	240 160	240 160	220 160	220 160	210 170	250 180	232 150		191
1382C MABEGONDO	285 170	240 140	245 110	220 110	250 115	250 170	225 145	225 140	240 185	250 85	300 90	260 95	280 135	275 160	200 105	210 100	230 155	235 150	220 135	260 135	255 120	260 150	250 155	350 150	375 100	310 160	290 145	230 165	245 170	240 140	220 95	256 135		195
1384A CAÑAS	280 65	220 155	245 125	230 100	245 95	255 110	240 155	230 135	225 140	250 85	295 75	300 80	280 90	250 140	200 160	210 85	230 80	250 120	230 135	255 115	260 115	265 110	255 130	270 170	310 145	250 150	290 160	240 140	250 135	245 140	245 125	252 121		187
1386E CECEBRE	300 160	270 160	220 140	240 140	230 120	250 130	260 130	230 140	230 140	230 90	260 90	310 100	260 130	270 120	230 160	200 110	220 110	220 120	230 150	220 120	260 120	250 120	260 120	250 120	350 150	375 160	310 170	290 150	230 150	245 160	240 140	220 134		191
1386D PEDRA DA REGADIA	260 170	230 170	245 145	230 125	240 135	250 145	240 170	230 145	220 155	240 145	285 130	250 130	270 145	250 165	215 170	225 130	210 130	210 150	215 150	240 130	240 145	255 150	240 170	295 160	300 165	235 160	295 170	235 160	240 165	235 165	215 140	242 151		197
1387 LA CORUÑA	234 190	214 170	240 162	214 140	236 157	236 174	245 170	226 166	215 166	233 160	264 154	222 154	244 156	226 180	196 159	216 150	224 140	220 169	214 160	212 142	234 166	234 164	216 178	232 175	262 178	226 174	254 186	220 173	230 170	230 179	210 162	228 165		197
1387E LA CORUÑA AEROP.	245 182	212 151	276 151	215 117	242 128	237 146	232 163	220 148	216 154	239 148	276 110	253 122	259 137	234 181	206 136	215 117	216 116	216 158	214 145	236 126	231 154	235 143	228 163	250 176	262 167	227 172	273 176	212 158	226 174	233 173	206 135	234 149		191
1390 CARBALLO	230 150	240 160	200 130	240 80	200 110	230 110	240 140	230 120	240 130	200 80	200 80	250 110	250 120	240 120	250 160	200 80	200 90	200 100	190 160	200 100	230 120	240 120	240 130	230 160	240 160	290 120	220 150	280 150	280 120	220 130	230 100	230 122		176
1391I CORISTANCO-FONTEBDA	280 150	220 160	230 140	250 130	260 120	280 100	260 180	250 140	240 130	220 120	280 90	280 100	290 100	270 110	210 170	250 110	230 100	240 120	230 120	250 110	260 120	300 130	270 160	280 160	320 150	290 140	320 160	260 150	240 150	240 160	240 140	259 133		196

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1399 CASTRELO	220 170	220 170	220 150	200 150	200 120	250 120	210 170	240 140	260 120	250 140	280 150	230 120	260 120	230 150	180 140	230 100	190 100	200 130	200 130	250 120	230 120	260 140	270 120	300 130	240 150	240 160	310 140	220 150	240 150	230 140	220 120	235 136	186
1408X LOURO	230 170	240 170	210 150	240 110	240 125	270 150	190 120	230 140	250 135	280 155	320 180	325 150	220 165	215 150	210 160	220 120	190 120	220 150	190 150	260 160	225 145	270 150	280 155	315 130	250 170	260 160	245 175	220 165	225 180	250 150	240 130	243 150	196
1409U SERRA DE OUTES	246 180	245 180	255 143	250 125	250 115	265 125	240 173	238 156	245 137	266 150	328 170	300 170	250 164	236 163	221 166	215 100	223 98	215 142	201 140	270 143	242 127	270 132	282 130	320 150	285 167	260 157	265 175	249 166	250 182	260 135	235 135	254 148	201
1410 SOBRADO DOS MONKES	261 156	262 137	212 104	220 49	238 63	268 85	214 132	225 119	250 124	243 130	282 133	300 94	306 145	213 140	178 97	214 75	204 61	196 140	180 117	254 125	235 90	277 85	283 100	310 91	330 153	307 135	288 155	227 122	230 131	220 144	217 76	247 113	180
1421X MARANTES	252 150	194 140	200 132	230 102	245 100	284 102	190 130	250 140	234 132	245 124	302 115	310 100	320 102	212 130	175 90	202 92	190 134	202 125	170 124	192 90	250 100	270 102	280 100	272 102	310 144	282 150	300 142	224 134	182 122	225 120	210 114	239 119	179
1428 SANTIAGO AEROP.	245 169	232 134	216 126	228 106	252 96	286 142	198 150	240 130	227 123	252 126	312 134	295 120	300 130	228 144	182 127	210 112	210 86	183 138	260 136	226 132	286 145	278 128	299 124	322 146	298 168	294 160	226 154	228 146	236 162	219 134	248 134	191	
1430I S. PELAYO DE LENS	305 170	230 170	245 125	225 85	255 100	260 120	300 170	215 135	240 120	240 110	270 130	330 100	310 120	305 165	235 150	200 100	210 100	190 113	210 125	200 125	265 135	240 120	300 130	300 140	315 150	315 170	295 170	280 160	220 155	240 140	240 120	258 133	195
1435A NOTIA-CONCELLO	245 170	270 160	222 120	260 115	290 75	295 130	235 150	265 130	260 110	285 125	345 110	330 105	275 55	245 150	235 155	250 90	225 85	240 120	205 125	280 125	255 110	285 115	290 135	325 100	295 150	275 135	270 175	250 150	270 150	270 130	250 100	267 124	196
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	239 184	239 177	219 135	234 113	255 133	281 136	203 175	235 145	235 144	256 129	319 129	294 148	294 153	216 155	235 152	225 105	206 100	214 148	187 148	264 140	245 140	288 127	297 136	304 157	318 185	292 168	292 168	220 153	234 174	235 141	224 136	252 146	199
1476R CASAS DO PORTO	220 170	250 170	210 130	250 110	270 120	290 130	200 140	200 130	240 130	270 130	330 130	310 140	260 150	200 150	200 150	230 100	200 110	210 140	180 140	280 130	230 130	290 130	300 140	310 140	280 140	270 160	270 160	240 160	220 160	240 140	220 130	247 139	193
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	241 179	251 162	228 158	272 140	268 135	278 158	228 180	248 161	278 148	295 158	325 156	342 164	228 162	222 160	222 150	242 130	229 130	231 174	210 172	268 172	242 158	260 148	278 166	300 158	250 176	240 170	266 150	232 182	245 190	258 168	256 166	256 161	208
1479I CORON	235 175	240 180	210 150	255 150	260 145	275 145	240 175	255 165	255 135	230 165	315 165	285 150	225 160	200 165	210 160	230 125	215 115	195 165	215 165	260 160	225 165	230 165	265 145	230 145	265 145	280 195	250 170	250 175	215 185	220 175	250 160	240 159	201
1484C PONTEVEDRA	244 186	230 150	230 145	253 127	260 127	254 149	238 157	239 144	264 132	290 144	318 146	302 162	240 160	211 148	195 141	224 113	225 120	208 146	200 140	260 160	228 154	256 136	234 148	270 148	274 190	236 168	266 166	232 156	222 174	235 164	242 149	245 150	197
1485 SALCEDO	240 180	250 180	260 130	270 110	270 110	270 100	250 140	250 150	280 110	320 120	320 150	330 180	230 150	220 160	200 110	230 120	240 100	210 140	200 130	270 130	220 120	260 160	260 120	270 120	270 150	290 150	270 150	240 160	230 170	250 170	230 140	255 139	197
1486U CANGAS	240 175	225 170	230 140	240 120	240 120	250 135	225 150	245 155	255 115	300 115	315 125	300 155	215 155	210 160	200 140	225 125	220 110	225 115	205 135	265 170	230 140	255 135	240 145	245 140	235 150	235 155	250 160	230 170	225 160	240 150	255 143	192	
1495 VIGO AEROP.	248 186	214 140	224 140	245 134	232 132	242 156	210 152	226 148	256 144	294 138	300 158	290 184	240 160	212 150	184 140	202 128	222 128	200 142	194 132	248 166	216 148	244 146	236 148	282 180	288 178	220 166	255 164	224 156	212 172	226 162	242 150	236 153	194
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	250 185	220 190	220 140	220 140	225 120	230 100	245 150	235 145	240 115	240 110	250 120	285 120	235 145	240 170	240 160	210 120	220 105	210 140	215 130	240 175	220 140	230 125	220 155	250 130	290 160	225 150	260 145	240 145	235 175	230 150	250 120	236 141	189
1505 ROZAS	294 174	224 116	236 102	252 82	245 56	286 116	248 130	232 118	226 106	220 111	256 100	261 84	290 154	285 112	215 89	225 81	229 62	224 127	204 120	247 128	276 118	286 148	304 116	296 124	328 142	296 144	284 142	250 150	242 140	228 150	212 110	255 118	186

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1512 NODAR	260 170	200 100	210 70	210 70	230 110	270 110	210 120	210 110	210 110	210 80	290 70	270 80	305 150	170 70	220 70	200 70	200 90	190 120	180 130	240 90	230 130	280 110	280 130	310 130	330 140	300 150	270 140	210 120	215 135	210 110	200 100	236 109	173
1525 SARRIA	295 155	220 150	215 105	210 80	245 45	280 100	250 80	225 110	220 80	240 90	275 60	285 80	305 115	275 130	215 80	200 80	230 55	200 100	190 60	250 125	275 90	275 110	285 110	315 110	325 130	300 140	275 85	275 115	200 110	205 110	205 110	250 100	175
1598B O INVERNADEIRO	265 140	209 111	230 80	245 50	275 50	290 115	251 110	230 95	245 65	265 70	305 76	315 130	305 145	275 125	215 80	220 50	225 55	195 75	170 60	260 90	280 120	300 75	310 100	320 120	290 130	270 130	265 125	265 105	165 100	230 100	230 70	255 95	175
1648 ACIVEIROS	290 180	280 190	210 110	210 110	240 90	260 130	230 140	210 120	210 120	250 90	290 90	290 140	320 160	290 160	210 130	190 90	220 80	180 80	200 90	240 100	240 110	280 100	290 140	320 140	290 140	290 160	270 170	270 120	180 130	210 120	200 100	247 124	185
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	310 180	230 150	240 120	250 100	280 200	310 110	260 150	250 170	260 100	290 110	320 130	330 140	350 150	310 120	260 110	240 70	250 150	220 140	200 160	280 110	290 130	320 140	320 130	350 210	350 180	330 190	320 140	320 150	280 170	250 130	250 110	285 140	212
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	332 152	257 137	281 125	270 94	305 62	339 112	279 90	287 144	274 99	303 71	362 83	364 102	371 127	324 127	246 87	267 103	273 73	243 108	228 88	311 136	311 102	351 118	359 132	381 114	351 154	343 162	302 158	199 156	235 151	267 130	260 94	299 116	208
1679A MONFORTE DE LENOS	340 170	250 180	260 140	250 120	290 100	340 150	290 180	260 150	250 140	290 110	340 100	350 130	370 160	330 150	230 120	250 110	270 90	260 130	230 110	300 150	310 130	330 140	350 160	360 140	330 170	320 190	290 160	260 170	230 150	260 150	270 140	292 142	217
1690A ORENSE	330 188	276 180	284 152	280 128	316 104	348 144	284 144	294 154	286 116	314 130	362 124	370 146	360 152	312 154	222 124	260 126	266 102	260 140	248 122	310 158	296 140	344 134	358 158	366 154	364 186	350 174	320 176	278 166	228 160	274 164	268 134	304 146	225
17000 CARRALLIÑO	305 135	270 130	265 100	270 90	295 60	335 90	335 85	280 85	280 70	320 55	355 75	365 95	345 100	285 100	215 70	255 45	240 50	235 115	225 70	305 130	280 85	335 75	345 105	365 100	355 150	320 125	310 130	270 125	220 110	265 105	275 80	294 95	195
17040 MACEDA	300 170	220 160	250 130	300 100	280 90	300 140	260 120	240 120	240 100	270 110	320 110	330 130	330 140	280 130	210 90	230 80	250 90	200 130	220 100	270 120	270 110	300 100	310 130	340 140	330 170	320 150	280 150	220 130	230 130	230 150	230 110	270 124	197
17040 MONTEMEDO	277 55	222 130	233 100	232 80	220 120	220 120	241 140	225 120	235 78	272 100	311 137	320 120	330 130	270 87	217 91	212 82	235 97	200 94	218 132	270 125	258 106	293 120	310 135	335 160	317 145	312 157	280 125	221 126	177 148	226 121	225 95	255 115	185
1706 ALLARIZ	290 150	230 160	250 120	250 110	280 70	300 100	250 110	250 120	250 80	280 110	320 90	320 120	320 120	280 120	250 90	230 90	250 80	220 100	230 100	280 130	270 100	300 100	310 120	330 120	320 150	310 150	300 160	230 140	190 130	230 140	240 130	270 116	193
1706A ROIHELLO-ALLARIZ	300 155	240 165	255 125	255 115	290 80	310 105	255 120	265 130	260 80	290 100	340 100	350 115	330 125	275 120	230 90	225 100	250 80	220 95	220 90	290 140	265 115	305 115	325 135	340 130	330 135	310 155	300 165	240 135	185 125	240 135	240 135	275 120	197
1723 PONTEAREAS-CANEDO	276 194	260 184	256 104	266 116	278 100	306 126	306 132	270 144	352 124	320 90	340 100	346 120	310 156	290 166	230 124	284 114	240 92	236 140	206 116	292 166	260 132	290 114	300 148	342 142	324 178	274 154	288 154	254 156	216 160	254 154	256 130	281 136	209
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	260 200	260 200	260 160	250 160	280 120	300 110	280 100	280 140	290 130	280 140	340 200	340 170	290 170	260 200	230 170	220 130	240 120	230 160	230 120	280 180	260 160	290 130	300 140	330 160	290 200	270 160	290 160	260 170	230 160	250 150	240 140	271 155	213
1728I MONTE ALOJA	225 150	224 87	225 93	276 115	280 113	281 112	203 119	227 86	232 85	267 85	304 116	313 148	277 147	211 100	190 75	196 75	205 80	157 101	195 115	250 69	210 101	260 103	263 137	300 135	291 168	243 120	267 124	213 105	177 120	222 108	225 100	239 110	175
1730E O ROSAL	251 188	248 170	234 130	241 125	258 114	296 142	244 150	250 132	250 119	299 140	331 157	290 153	249 149	225 160	200 140	215 112	222 105	218 148	193 132	253 170	233 146	272 125	272 146	260 149	250 160	236 150	275 147	232 152	229 160	238 152	248 152	249 144	197
1731 SALCIDOS-CACHADAS	245 179	235 155	236 130	250 128	270 112	284 146	239 140	244 138	260 119	309 164	324 174	290 164	241 148	221 135	212 140	216 115	220 100	222 160	210 127	230 168	260 140	261 130	270 120	224 146	229 164	214 150	230 144	235 154	233 164	248 161	260 148	246 144	195

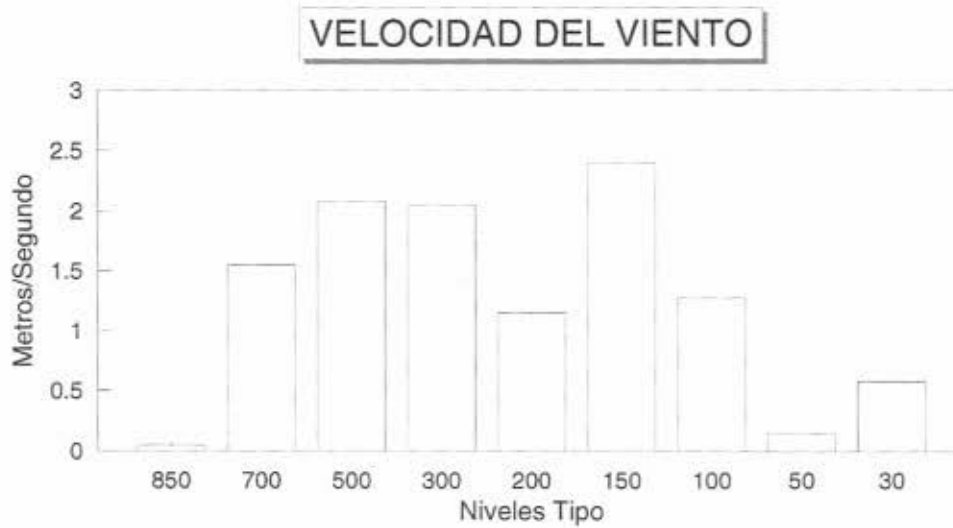
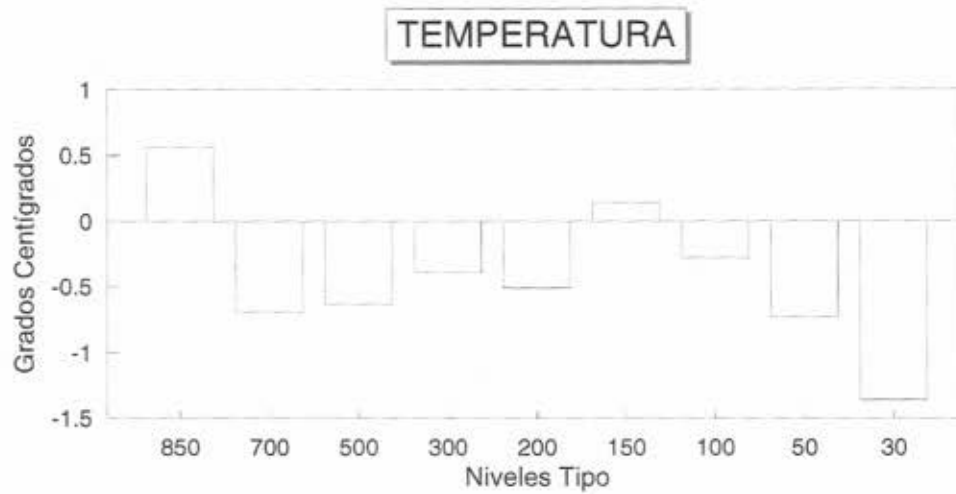
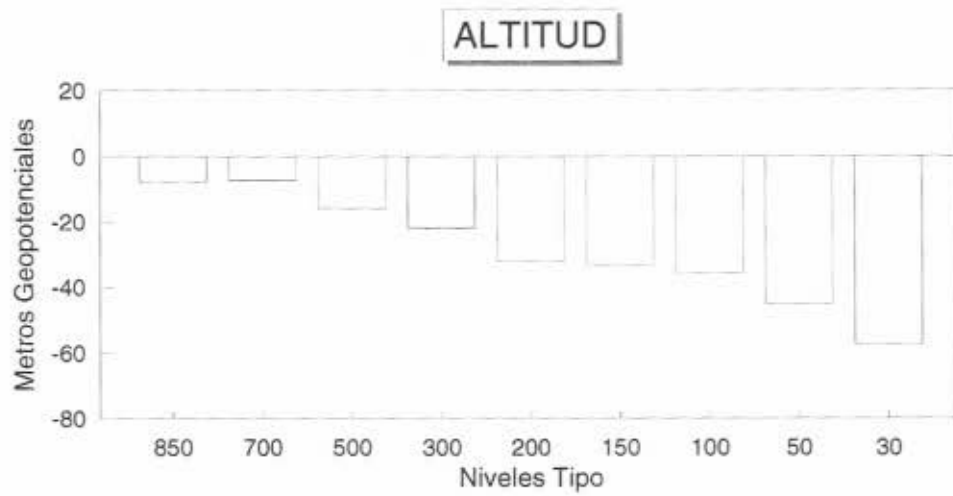
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1735 XINZO DE LIMIA	270	290	260	280	300	290	310	300	310	320	340	230	270	230	210	215	220	200	215	310	320	315	330	350	310	305	300	260	210	250	270	277	
	140	150	160	150	140	170	160	180	180	180	160	160	150	150	145	130	120	115	130	140	160	150	170	180	190	160	170	150	135	105	130	152	215
1738U MUÑOS-PRADO	250	210	280	290	300	320	250	240	250	290	330	340	310	240	190	210	200	190	160	250	220	280	290	320	300	290	250	210	170	230	230	255	
	150	140	100	90	100	90	90	120	80	80	90	130	140	110	80	80	70	90	80	120	90	100	130	130	170	140	160	120	120	120	120	111	183
2969U MESON DE EROSA	330	305	290	235	270	300	270	260	250	285	310	330	320	290	290	210	230	200	205	270	290	310	325	335	315	300	275	230	180	230	235	273	
	185	180	180	185	105	90	150	120	110	100	120	70	85	70	115	95	90	110	90	115	115	135	155	170	205	180	160	130	120	130	115	128	201

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

<i>AGOSTO DE 2001</i>					
<i>NIVEL</i>	<i>PRESION/ ALTITUD</i>	<i>TEMPERATURA</i>		<i>VIENTO</i>	
		<i>MEDIA</i>	<i>DEPRESION PUNTO DE ROCIO</i>	<i>DIRECCION</i>	<i>VELOCIDAD</i>
<i>SUPERFICIE</i>	1010.3	19.5	3.8	275	0.7
<i>850</i>	1533	12.8	10.0	266	2.9
<i>700</i>	3141	4.6	15.6	266	6.8
<i>500</i>	5801	-11.5	17.1	259	10.8
<i>300</i>	9513	-38.9	13.1	268	13.8
<i>200</i>	12179	-55.2	15.6	273	15.3
<i>150</i>	14006	-57.2	25.9	263	14.9
<i>100</i>	16555	-58.6	31.0	257	8.4
<i>050</i>	20949	-54.6	32.4	124	2.5
<i>030</i>	24244	-50.9	33.5	96	6.7



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

*AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.*