



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

**BOLETÍN CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DE GALICIA**

NOVIEMBRE DE 1993

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

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 31 99
Fax (981) 25 16 40

INDICE

	PAG.
COMENTARIO.....	3
DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION..	5
ESTACIONES COMPLETAS.....	19
VALORES MEDIOS DE SONDEOS AEROLOGICOS.....	24

INDICE

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la inmensa mayoría de las estaciones de la red climatológica.

1. COMENTARIO

Las precipitaciones fueron de un valor muy aproximado al medio normalizado en La Coruña, Orense y Vigo y algo inferiores en Santiago de Compostela, Lugo y Pontevedra.

Las Temperaturas resultaron inferiores, tanto la media de máximas como la de mínimas, al valor normal correspondiente.

1.1. PRECIPITACIONES.

Durante los catorce primeros días del mes se registraron lluvias y lloviznas, esto se correspondió con presiones en superficie muy inferiores al valor normal hasta el día 7, con sucesivos frentes y bajas al W de la Península; entre el 7 y el 10 los vientos fueron del N, con presiones en superficie iguales al valor medio normalizado. Los días 10 y 11 las presiones continuaron con valores aproximadamente iguales a los medios, con frentes atravesando la región. Se produjo una leve mejoría los días 12 y 13, con cielos casi despejados y presiones ligeramente superiores al valor medio, registrándose el paso de un nuevo frente entre el 13 y el 14.

Entre el 15 y el 18 la circulación fue del S y E, sin apenas gradiente, con cielos despejados, nieblas y calimas. Del 19 al 23 el paso de nuevos frentes trae como consecuencia lluvias y lloviznas, con presiones inferiores al valor normal. Del 23 al 26 las presiones fueron iguales a los valores medios, con vientos del S y E, cielos casi despejados y calimas. Entre el 27 y el 30 las precipitaciones se generalizaron a toda la región.

1.2. TEMPERATURAS.

Las temperaturas fueron inferiores a las medias normalizadas (0.7 °C por debajo de dicha media en la ciudad de La Coruña, 0.8 °C en Santiago de Compostela, 0.9 en Lugo, 0.5 en Orense, 1.5 en Pontevedra y 0.8 en Vigo).

1.3. VIENTOS.

Se registró temporal en las siguientes zonas y fechas:

- Temporal del SW entre Cabo Villano y Finisterre el día 5.
- Temporal del SW en Estaca de Bares los días 10 y 13.
- Temporal del SSW entre Finisterre y Cabo Villano el día 28.
- Temporal del W en Estaca de Bares el día 30.

Se registraron rachas de temporal en los siguientes puntos:

- Entre Cabo Villano y Corrubedo: del ESE los días 2 y 3.
- Estaca de Bares: del SW los días 5 y 14.
- Corrubedo: del SW el día 5.
- Entre Cabo Villano y Finisterre: del NE los días 6 y 8.
- Finisterre: del NW el día 7.
- Entre Bares y Cabo Villano: del E el día 15.
- Entre Finisterre y Cabo Villano: del S y SSE el día 27.
- En Bares y Corrubedo: del SSw el día 28.

- Entre Villano y Finisterre: del W el día 30.
- Entre Bares y Finisterre: del SW el día 29.

1.4. SITUACION EN LA TROPOSFERA

Las altitudes de los niveles tipo fueron inferiores al valor normal entre los días 1 y 8, iguales o superiores entre el 9 y el 12 y superiores para todos los niveles entre el 13 y el 15. Entre el 15 y el 18, superiores en todos los niveles excepto en 850 mb, en donde resultaron iguales. El 19 y el 20, las altitudes fueron iguales a los valores normales, resultando por el contrario inferiores entre el 21 y el 24; del 25 al 30 iguales e incluso superiores en la troposfera superior.

En cuanto a las temperaturas, iguales o superiores a los valores normales para todos los niveles los cuatro primeros días del mes. Los días 5 y 6, inferiores en 700 y 500 mb. respectivamente. Desde el día 7, y hasta el 9, iguales o inferiores, e iguales o superiores entre el 10 y el 19. Entre el 20 y el 27, iguales o inferiores, siendo a partir del 28, y ya hasta fin de mes, superiores o iguales a los valores medios.

El viento, flojo los dos primeros días, alcanza los 35 Kts. en 500 mb. el día 3.; arrecia el 4 (60 Kts. en 300 mb). Moderado entre el 5 y el 8 y con valores de hasta 70 Kts. en 300 mb. el 9. Se mantienen de moderados a flojos con predominio de la dirección W hasta el 20. Entre el 21 y el 23, máximos de 70 Kts. en 300. Del 24 al 27, flojos y de dirección variable, arrecia hacia finales de mes, alcanzando los 120 Kts. en 300 mb. el día 30.

1.5 SITUACION EN LA ESTRATOFERA

Los diez primeros días del mes la altitud de los niveles tipo fue similar a la media. Entre el 10 y el 16 se supera el valor medio en todos los niveles, salvo el día 12 en que se iguala dicho valor en los niveles por debajo de 50 mb. Del 16 al 19 hubo valores normales. El 19 comienza a disminuir la altitud hasta el 27, en que se alcanzan de nuevo los valores normales, superándose dichos valores los últimos días del mes.

Las temperaturas fueron superiores a las normales entre los días 1 y 13, salvo en la estratosfera inferior, donde a partir del día 10 resultaron inferiores. Del 14 al 18 menores en todos los niveles, volviendo a ser mayores a partir del 19, manteniéndose esta situación hasta el 29, en que nuevamente se sitúan por debajo del valor normal.

Vientos flojos los ocho primeros días; el día 9 fuertes del NE (90 Kts. en 150 mb). Amaina el día 10, arreciando los días 11 y 12 hasta alcanzar los 70 Kts. en 200 mb. el día 13. Del 14 al 18, flojos del NW. El 21 y el 23, máximo de 60 Kts. en 200 mb.; flojos hasta el 26 y moderados del 27 al 29. El 30, vientos muy fuertes con valores de 120 Kts. en 200 mb.

2. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen 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.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

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 no se realizaron observaciones todos los días del mes.

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.	?: No se ha especificado la forma de la precipitación registrada.
B: Niebla.	

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

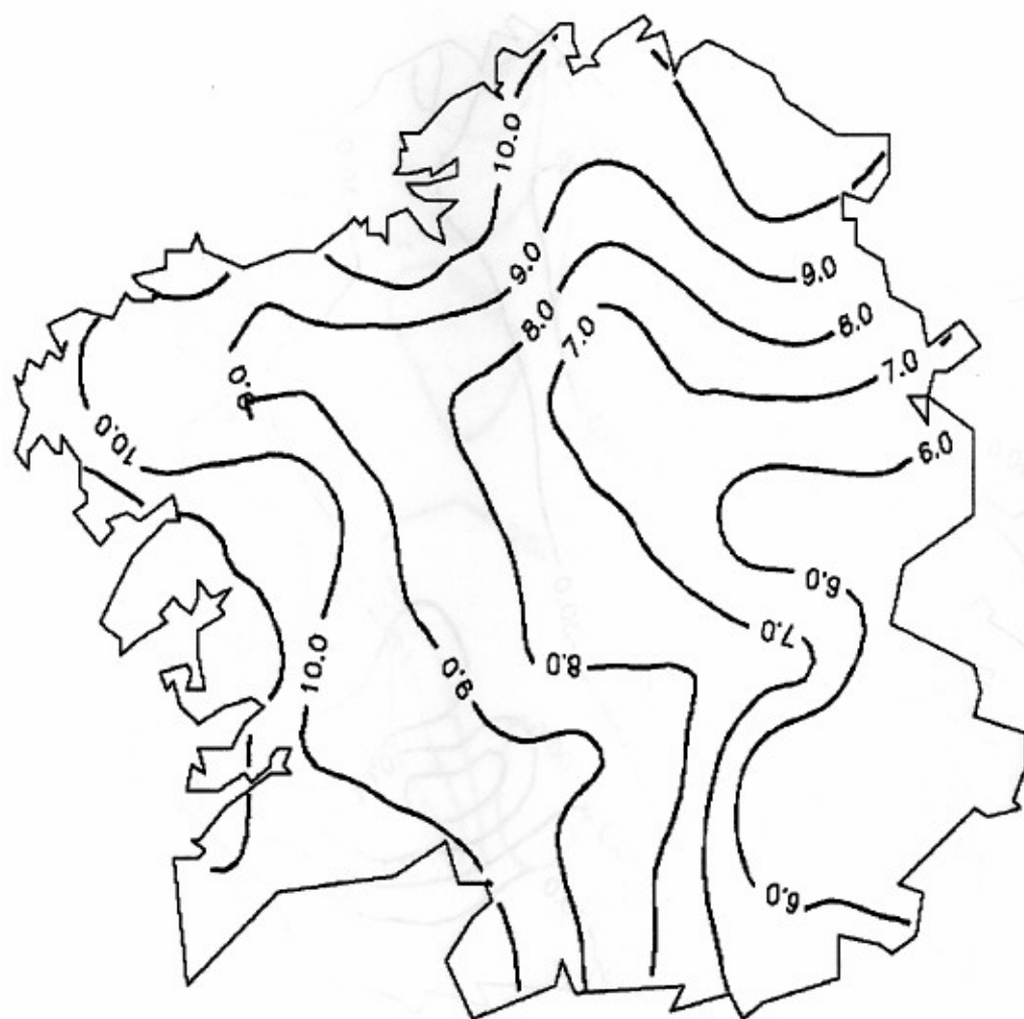
MAPA DE ISOYETAS. NOVIEMBRE 1993



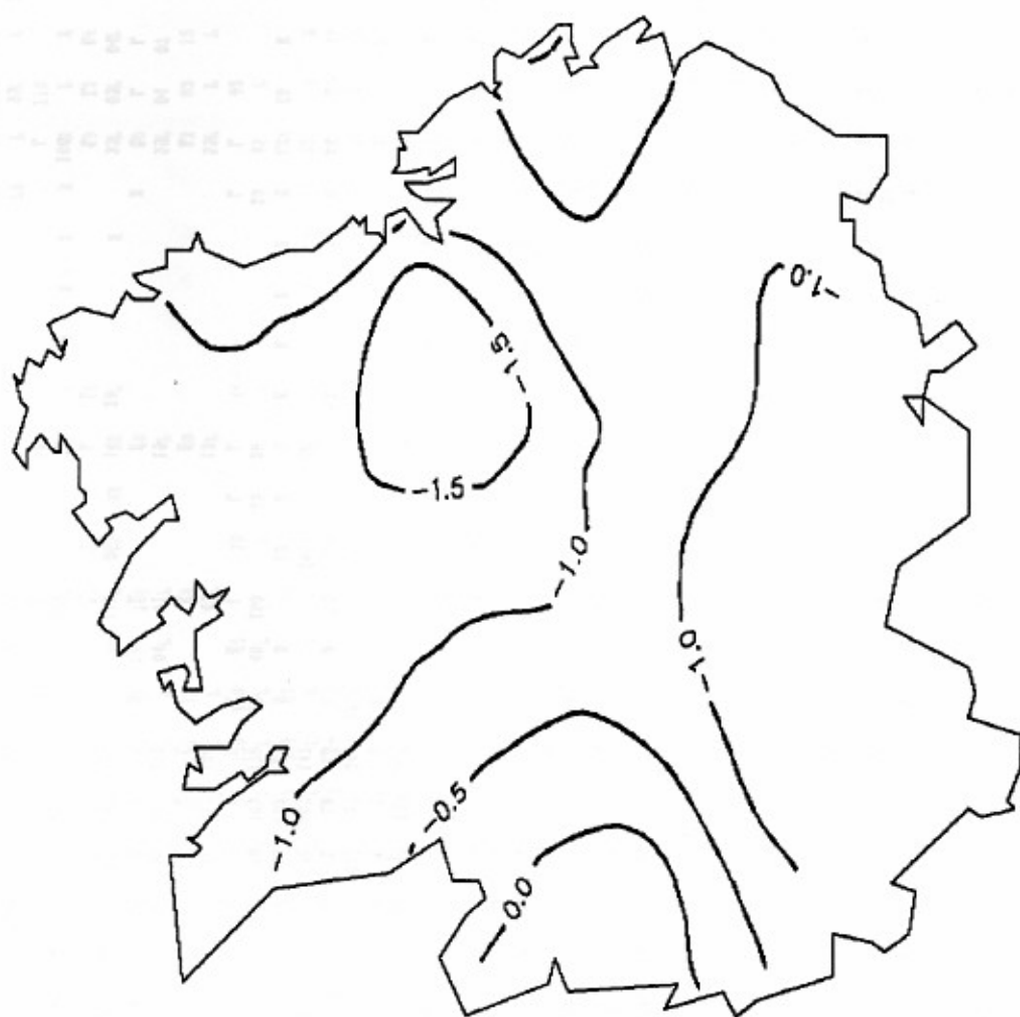
ISANOMALAS DE PRECIPITACION. NOVIEMBRE 1993



MAPA DE ISOTERMAS. NOVIEMBRE 1993



ISANOMALAS DE TEMPERATURA. NOVIEMBRE 1993



	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			
13801 SADA MONDEGO			01	160	35	120	380	05	10	100	02		75					01	09	120	22						140	05	325	137	1647				
1382A GUIZANO		10		20	100	10	150	230		10			150							110		20				200			200	1210					
1382C MAREGONDO	27	09		82	85	141	71			62	02		48	R	R	R	R	R	R	L	R	LR	X			L	X	X	X	L	929				
1382E S. ANDRES DE NEIRANA	LR	LR	R	NR	L	L	L	L	NR	L	LR	NR	NR	L			R			49	13	04				B					140	48	200	140	1355
1384A CABAS	50	10		87	211	137	95	37	IP	100			40							60														1184	
1386E CECEBRE	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L							L														1053	
1386I GANDARIO	35	12		78	37	150	160	45		79			40								93		18					156						1467	
1387 LA CORUÑA	L	L	R	L	L	L	L	L	R	L	R	R	L	R	X	R	R	R	R	L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1208	
1387E LA CORUÑA AEROP.	26	3		181	18	187	43			75	6		IP	42				1	100	6	18	10				1	122	20	165	184			1143		
1387I LA TELVA	L	LB		L	L	L	L	L	R	LR	L	R	L	L		R	R	NR	LR	L	LR	L		R	RR	RR	LR	L	L	L	LG		1529		
1388U MALPICA	30	5		174	64	159	66			66	3		2	59						67	32	26	4				65	23	151	147			1106		
1390 CARBALLO	LR	L	R	L	L	L	L	L	NR	L	LR	R	LR	L		X	X	NR	L	L	LR	L		X	NR	NR	LR	L	L	L	L		1160		
1391E COUSO-PERRIRAS	34	09		72	65	184	245	30		73			57							83		36					214	07	242	178			1811		
1391I CONISTANCO-FONTEBOA	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L							IP		110					07	02	243	41			1430		
1392Z PONTECHESO	L			L	L	L	L	L	R	L	R	L															L	L	L	L	L		?		
1399 CASTRELO	40	10	LR	LR	L	L	LR	LR	L	LR	R	R	R	R	X	X	X	X	X	LR	X	X	X	X	X	X	X	LR	L	L	L	L		2772	
1401 CORCUBION	L	L		R	L	L	L	LR	R	L	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	LR	X	X	X	X	X	X	L	L	L	L	L		3400	
1406 PONTE NUIÑOS	63	33	26	83	102	63			R	R	R	R	R	R	B	B	B	B	B	B	B	B	R	R	R	R	LT	LT	R	L	L		?		
1407U MONTE NEDO	28	70	02	310	480	210	240	153	15	70			80	L	R	R	R	R	L			130					507	95	295	79			1084		
1408Y LOURO	L	L	L	LB	L	L	L	L	LB	L			L	R	R	R	R	L		R	L	R	R	EB	EB	R	L	L	L	L	L		2024		
1409U SERRA DE OUTES	18	81		26	463	114	127	13		348		16	203							74		122					413	197	185				2298		
1410 SORRADO DOS HOMES	L	L		L	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	LB		B	B	B	B	B	LB	L						LB	LB	LB				1200		
1411 PRESARAS	1406				321	120	180	140		80			50									60						423	161	150				1300	
1412 CURTIS	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L									L					L	L	L	L	L		859		
1412K VILASANTAR	164	32	04	74	112	18	50			26										83							118	17	303	81			1086		
1421V SIGURIDO	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L							L							L	L	L	L	L		1436		
	21	89		167	235	23	39	04		197		IP	217							26		137					339	250	222	64			2024		
	L	L		LR	L	L	L	L	R	L	R	L	LB		R	R	R	R	LR	R	LR		R	R	R	R	LR	L	L	L	L			2298	
	22	96		185	495	20	41	41		181			150							71		125					313	174	313	71			1300		
	L	L		L	L	L	L	L		L			L		R	R	R	R	L		LR		X	X	X	X	L	L	L	L	L			1200	
	64	13	02	98	146	62	87			46			18							58							129	62	276	139			1300		
	LR	L	L	L	L	L	L	EB		L		R	LR	X	X	X	X	X	LRB	EB	NR	X	X	X	X	X	LR	L	L	L	L			1300	
	60	03	01	86	103	125	71			55			25							54		05					111	95	256	141			1131		
	L	LR	LB	LB	L	L	L	EB	EB	L	R	R	L	X	X	X	X	X	L	B	LB	X	X	B	X	X	L	L	L	L	L			1131	
	43	25	58	95	116	83			12	65	46									15		35					65	104	45	52			859		
	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			B						LB		L					L	L	L	L	L			859	
	67	18		100	82	195	35			19	45			42						26	16						130	51	260				1086		
	L	L		L	L	L	L		L	L	L			L						L	L						L	L	L	L	L			1086	
	40	80		167	100	283	60		20	55										85		10					140	130	175	91			1436		
	L	L	R	L	L	L	L	R	L	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	B	L	R	L	B	B	B	R	R	L	L	L	L			1436	

	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	
1690A ORENSE	71	32	6		143	20	15	24		6	10		IP							91	16	5						57	37	192	187	920	
	L	L	L	R	L	L	L	L		LB	L	R	LB		HR	R	K	B		LB	LB	LB	B	HR	HR	HR	HR	LHR	L	L	L		
17040 HACEDA	143	45	02	68	86	33	38			32			11							70	02	02						97	12	375	123	1139	
	L	L	L	L	L	L	L			L			L							L	L	L						L	L	L	L		
1706 ALLARIZ	93	37	13	25	191	27	46	07		13	04									92								91	08	304	56	1007	
	L	L	L	L	L	L	L	L	KB	LB	L		B				KB	KB		LB	B	K	KB	K	K	K	K	L	L	L	L		
1707U CELANOVA	50	75		40	142	03	130													75	20							50	05	230	60	880	
	L	L	B	L	L	L	L	K	R	R	R	R	R	K	K	K	K	K	K	L	LB	K	K	K	K	K	K	L	L	L	L		
1710U FERRAS DE MIRAS	130			70	320		100													30								80	50			800	
	L			L	L		L						L							L								L	L				
1723 PONTARRAS-CANEDO	57	22	01	152	370	04	36		IP	41	01	01	10	01						72	01	01	01	01		01	02	167	127	605	181	1847	
	L	LB	L	LR	L	L	L		LHR	LB	LB	LHR	LHR	LHR	KB	R	LHR	LHR		LB	LHR	LHR	LHR	LHR	HR	LHR	LHR	LHR	L	L	L		
1726 PARANOS "GUILLARBY"	35	15	18	200	540	250	70			20	15									40	10							160	255	455	115	2190	
	L	L	LR	LR	L	L	L	R	R	LR	LR	R	R	R	R	RRB	RRB	KB		L	HR	LHR	HR	RRK	KB	KB	KB	LKB	L	L	LR		
1726E PEGULLAL	50									10																			470	580	180		?
	LR	R	B	R	R	R	R	R	R	B	R	R	LR	R	R	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	L	L	LB		
17281 MONTYK ALOIA	25	55	83	125	618	50	20			15	70	05		25														410	350	795	130	2780	
	L	L	L	L	L	LB	L			L	L	LB	LB	HR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LB	LB	LB	L	
1729 TUY	60		20		130	600	20				70																		20	30	70	60	1640
	L		L		L	L	L				L			B	B	B	B	B	B									L	L	L	L	L	
17290 TOHINO	55	60	40		500	300	78																					100	170	600	45	2042	
	L	L	L		L	L	L																					L	L	L	L	L	
1730E O ROSAL	62	66	30	194	371	17	12				46			24	03						77	35						58	118	675	62	1850	
	L	L	L	L	L	L	L			R	LR			LR	LB		R	R	B	LB	B	LR		R	R	K	K	LR	L	L	L		
1732 VILLADERREY	435	80	35	25	30	20	70													120								100	25	280	15	1335	
	L	L	L	L	L	L	L				B	B	B				K	K	K	LB	B	K	K	K	K	K	B	LB	L	L	L		
1735 XINZO DE LINIA	83	201	71	170	55	160	102	06		02										52	08							37	53	160	80	1240	
	L	L	LB	L	L	L	L	LB	B	LB	B	B			B	KB	K	KB	L	L	K	K	K	KB	K	KB	LB	L	L	L	L		
2969U HESON DE HROSA	30	120	60	60	70	120					07										220								245	70	440	1442	
	L	L	L	L	LG	L					R	L	K		R	K	K	K	K	L	KB	K	K	K	K	B	B	L	LB	LB			

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

NOVIEMBRE DE 1993

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	MDIA	MD. MES
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	130	112	116	150	100	113	72	81	97	82	83	95	101	94	51	136	131	109	100	53	41	90	94	79	96	94	71	120	103	50	95		
	84	71	76	69	52	37	54	4	8	20	51	18	32	51	-4	-47	10	28	2	8	7	-31	10	17	10	12	-2	6	41	17	24	59	
1342V BENQUERENCIA	150	165	180	180	160	150	150	155	165	160	155	150	180	165	145	145	150	145	140	150	120	130	135	150	135	135	125	185	200	150	154		
	90	135	110	65	115	55	120	95	75	85	115	60	90	120	35	20	40	50	55	105	35	50	25	50	35	35	50	100	150	105	76	115	
1343 ARADIN	141	130	162	151	120	111	107	112	121	100	102	104	121	105	131	160	144	147	98	105	89	93	94	81	78	100	71	106	141	82	114		
	46	64	51	6	61	0	71	32	20	37	49	28	60	61	-40	-41	-17	-28	-25	41	-23	-15	-21	-20	-20	-31	-24	31	42	45	15	64	
1344 MONDOEDO	170	165	185	180	140	160	145	145	150	140	140	155	155	135	155	155	150	130	125	135	120	125	120	130	115	110	105	105	150	120	141		
	90	110	125	85	85	75	90	85	60	80	75	55	75	75	45	45	50	55	40	85	55	45	45	40	40	35	35	35	100	85	67	104	
1347 VIVERO-FENEDO DO GALO	128	131	162	157	116	109	112	117	121	129	116	113	151	112	111	138	128	150	109	105	90	110	131	116	111	120	143	151	120	106	124		
	100	107	112	100	87	90	91	70	68	86	79	73	95	86	70	63	78	70	73	84	40	71	57	71	70	71	62	73	96	70	79	101	
1348V VIVERO-IUNQUEIRA	160	170	200	185	150	135	145	145	155	155	150	150	180	135	150	140	145	145	135	150	120	140	150	150	135	130	150	175	190	135	152		
	75	75	50	50	60	65	70	65	75	85	45	45	110	50	0	0	20	20	25	10	30	10	10	15	10	5	30	135	90	80	47	99	
1353 CAPELADA	135	120	165	110	105	110	105	110	110	105	105	105	105	105	75	105	145	140	135	95	105	75	115	105	105	110	110	135	140	85	112		
	90	110	115	50	80	80	85	75	85	85	85	85	45	65	55	45	45	40	45	75	-10	10	5	15	20	40	10	45	115	65	57	85	
1354 MONTEVENTOSO	164	138	180	148	128	124	128	138	136	116	126	132	134	132	164	160	146	134	108	130	104	144	134	132	126	136	104	146	156	130	136		
	132	118	118	106	88	88	78	78	90	88	90	82	92	86	80	102	80	76	72	74	40	32	68	72	74	56	56	82	90	62	82	109	
1363 AS PONTES	155	153	180	167	120	155	123	135	132	116	124	146	148	115	185	177	168	123	82	119	107	140	125	110	122	110	105	149	157	100	135		
	70	87	95	30	85	74	94	60	37	50	62	12	45	94	15	15	13	5	15	10	-12	28	5	25	1	0	-10	70	88	65	41	88	
1368O LOURIZAN-N. DA CURRA	170	160	205	182	148	150	138	155	165	140	145	175	160	155	205	215	202	200	135	150	138	172	165	160	152	165	125	172	130	70	160		
	150	130	128	118	110	108	112	112	100	120	100	90	115	105	98	125	135	120	108	95	58	105	95	100	85	75	60	108	68	50	103	131	
1372O VILLANAYOR-ARRADA	160	130	200	150	120	120	140	130	160	110	130	130	140	120	180	160	150	150	150	130	110	150	130	120	120	130	140	150	160	90	139		
	120	110	90	100	90	100	50	60	70	90	50	50	110	50	60	60	60	60	90	30	30	40	40	40	40	40	40	120	80	80	68	103	
1372U BANORRE	150	195	205	170	135	140	145	155	150	135	150	140	160	140	150	165	160	150	130	145	135	155	140	125	145	145	145	165	180	120	150		
	95	130	110	75	100	65	110	70	25	65	90	15	55	115	25	10	15	10	55	85	-5	15	18	20	0	0	5	65	140	90	56	103	
1376 ARANGA "LA REBORICA"	148	150	160	140	150	160	150	130	120	140	150	160	140	130	150	160	150	130	140	120	130	140	110	130	110	100	130	140	150	140	138		
	80	60	40	50	60	70	60	30	40	50	20	30	70	-20	-10	0	20	30	40	0	40	0	20	0	20	-30	-50	60	70	60	30	84	
1380I SADA MONDEGO	140	190	200	170	140	150	150	160	160	150	150	140	150	150	120	170	150	150	150	140	170	160	140	140	130	140	150	170	180	150	154		
	90	30	100	70	90	80	100	70	50	70	80	40	60	40	40	30	40	30	50	80	20	60	40	30	0	10	10	70	120	110	57	105	
1382A GUISANO	200	190	200	200	200	160	150	140	150	150	140	150	150	150	180	200	200	160	160	120	100	120	140	150	150	170	170	180	180	163			
	120	120	100	110	100	80	80	80	60	60	70	60	70	60	60	60	50	50	60	20	30	40	40	40	40	40	40	40	70	70	65	114	
1382C NABEGONDO	145	150	190	160	135	130	135	140	150	130	135	130	155	135	185	165	155	155	115	135	120	150	135	130	125	150	155	160	160	120	145		
	100	115	55	85	45	105	70	40	45	90	10	15	115	15	10	15	25	25	80	0	20	15	20	-10	-10	-5	10	130	75	85	46	95	
1382E S. ANDRES DE NEIRAMA	154	150	180	160	140	142	146	140	160	126	134	130	126	122	186	180	180	170	140	144	148	150	146	140	140	160	158	162	160	168	151		
	32	30	110	54	80	80	68	50	40	44	80	30	20	12	10	6	4	14	20	18	6	2	0	0	-4	-6	2	46	80	60	33	92	
1384A CANAS	200	160	190	165	140	140	150	160	155	150	155	155	135	150	160	150	160	120	140	125	150	190	190	180	145	140	170	175	130	156			
	50	130	90	45	80	35	35	85	30	60	50	10	10	110	-5	-10	0	10	65	80	-10	40	-10	-10	-10	-20	-20	85	135	60	40	98	
1386I GANDARÍO	152	164	188	198	140	142	142	150	144	142	144	144	158	140	142	136	136	134	134	136	146	136	124	126	120	120	130	170	178	122	145		
	104	126	112	86	90	72	118	90	66	64	34	52	68	114	40	20	36	30	30	38	18	20	18	22	10	20	12	70	150	92	61	103	
1387 LA CORUÑA	158	156	190	164	144	145	142	146	146	142	136	174	152	156	164	146	146	124	142	118	150	134	136	130	132	120	170	182	124	147			
	130	136	132	122	106	104	102	94	84	110	106	76	96	102	80	82	68	86	78	34	88	60	66	56	56	52	114	106	98	90	119		
1387E LA CORUÑA AEROP.	150	156	188	170	138	142	140	144	150	138	146	138	150	140	172	164	154	152	118	140	124	157	144	142	130	140	114	164	176	120	147		
	88	116	100	88	100	92	88	88	48	76	92	26	82	56	48	32	32	38	76	28	6	40	24	30	10	-4	28	108	96	88	61	104	
1388U MALPICA	155	160	190	170	160	150	150	145	150	150	155	165	145	150	170	150	155	140	145	140	145	145	145	145	145	160	170	170	140	154			
	90	130	125	105	110	100	120	95	60	85	90	80	65	115	80	45	60	50	60	75	35	65	35	35	20	30	65	110	135	90	79	116	
1390 CARBALLO	160	140	170	190	185	160	150	170	150	150	140	140	150	140	155	190	185	165	170	170	135	150	150	145	135	130	150	170	170	158			
	30	40	20	65	95	20	40	60	25	35	70																						

1391	130	130	100	170	170	120	120	160	140	130	150	130	120	140	130	120	140	130	120	140	130	100	130	130	130	140	150	150	135					
1392	100	110	80	160	90	100	100	90	100	30	70	0	10	20	70	60	20	0	0	-10	-10	100	100	100	100	100	120	80	54	95				
1393	160	125	150	170	110	110	110	135	110	115	125	135	130	180	175	155	140	130	120	125	120	115	130	130	145	140	100	131						
1394	90	110	95	70	80	70	65	60	70	55	60	65	75	60	45	50	30	5	30	25	10	15	5	10	50	120	80	55	93					
1395	210	140	150	150	100	130	120	100	130	110	110	120	120	110	140	150	110	110	100	120	110	100	110	100	120	150	110	125						
1396	60	100	100	60	60	60	50	50	60	40	40	40	40	40	40	40	0	0	50	-20	-10	0	-30	-30	50	100	60	36	80					
1397	150	125	135	150	100	100	125	120	140	110	120	100	100	100	120	165	170	160	115	110	110	120	140	130	140	140	135	120						
1398	110	115	110	55	75	80	100	85	70	85	80	70	90	100	80	50	45	40	40	40	30	45	10	10	0	50	120	135	67	93				
1399	110	131	152	100	127	92	113	141	120	132	133	136	141	150	165	151	153	91	110	91	96	110	53	60	100	137	81	116						
1400	71	60	31	47	32	37	28	0	17	23	78	86	83	74	3	0	12	-19	-10	-20	-26	-21	-12	13	61	43	41	24	70					
1401	185	165	170	185	155	180	165	160	180	145	175	170	155	170	210	185	140	155	155	130	165	165	155	165	155	160	170	140	165	126				
1402	125	140	130	85	105	85	120	80	90	100	75	85	80	130	115	55	65	80	70	35	100	45	55	60	35	50	110	140	110	87	126			
1403	172	155	170	180	145	170	160	150	175	134	155	160	141	152	190	175	136	130	150	120	150	145	145	150	144	146	160	165	155	106				
1404	99	122	120	52	62	91	96	50	74	75	51	60	50	125	76	14	20	18	60	38	0	22	0	15	11	-5	12	96	140	80	57	106		
1405	136	125	140	135	96	134	104	119	130	114	118	132	120	114	161	164	148	142	97	110	99	118	105	110	123	99	133	139	90	122				
1406	81	93	88	10	24	43	57	55	-2	3	55	37	31	87	19	-3	-10	-10	-4	65	-20	-15	-14	-16	-10	-22	20	23	66	24	73			
1407	145	148	150	152	125	134	130	132	146	120	132	140	136	140	175	184	180	145	126	122	130	144	145	136	134	135	130	135	140	120	140			
1408	140	140	170	140	140	140	140	130	140	140	90	130	130	130	90	120	110	120	80	130	100	130	130	80	80	120	140	110	140	123				
1409	40	60	60	100	80	80	110	80	80	80	80	80	120	120	80	70	60	70	60	60	40	70	70	50	30	30	60	110	100	74	99			
1410	120	110	115	130	150	150	140	150	150	130	140	160	180	80	100	80	170	140	150	100	140	130	180	160	80	140	150	80	95	120	23	77		
1411	60	40	40	50	30	50	100	30	25	45	20	10	70	70	30	30	10	-5	10	-40	-20	10	-25	-8	-4	-30	20	20	20	20	31			
1412	146	132	148	155	112	144	124	136	-140	134	128	144	120	126	168	172	164	146	106	122	106	128	130	117	122	130	88	136	142	107	132			
1413	114	106	94	35	76	74	64	34	70	72	52	64	74	55	34	20	14	54	32	-10	30	-12	-31	-10	-20	16	82	78	68	47	90			
1414	195	155	150	160	170	135	165	140	155	165	120	150	160	130	140	190	185	140	135	140	110	150	155	140	150	135	130	150	155	151				
1415	70	120	110	60	80	65	95	70	20	65	60	40	50	100	40	-15	0	30	40	45	0	30	-10	5	-10	0	60	130	70	40	99			
1416	215	170	155	155	165	150	180	180	160	170	130	160	160	140	155	185	175	175	135	145	110	155	150	150	160	145	160	160	158					
1417	100	135	115	75	90	75	110	75	70	75	70	75	115	75	50	50	70	60	15	40	35	40	35	40	40	20	40	75	95	69	114			
1418	127	103	111	134	71	110	92	93	141	96	99	130	109	118	150	160	151	135	90	93	88	106	106	92	107	117	88	124	120	60	111			
1419	101	97	75	77	58	41	64	44	53	62	59	41	44	77	65	92	86	83	60	50	41	53	41	42	51	37	41	96	53	60	86			
1420	185	160	160	170	155	175	165	165	175	140	165	165	145	160	200	165	160	145	140	145	120	160	135	145	155	140	160	160	156					
1421	110	130	115	70	75	90	110	50	60	70	75	65	115	55	25	30	30	40	60	10	65	15	25	20	0	30	120	130	90	65	111			
1422	174	150	149	186	127	154	113	136	161	143	140	161	150	134	175	192	179	176	108	131	112	131	146	130	143	131	91	150	167	113	145			
1423	100	107	115	58	76	80	97	73	8	27	96	-10	28	106	21	10	-14	-15	4	71	-24	-15	-21	-14	-30	-26	-5	31	86	82	37	91		
1424	145	130	140	160	155	130	130	110	135	120	115	140	140	130	160	165	150	140	95	105	120	120	105	110	120	130	135	140	95	129				
1425	95	90	90	60	65	55	60	55	25	25	75	30	50	55	35	45	30	40	40	55	-5	45	10	15	0	10	-5	30	110	65	45	87		
1426	150	140	150	170	135	160	140	145	155	130	140	150	130	140	185	190	170	125	115	135	115	140	150	130	140	140	135	150	150	115	144			
1427	105	115	100	60	60	80	95	65	45	50	75	50	55	115	55	40	25	0	5	65	10	45	20	15	5	5	50	125	80	54	99			
1428	170	170	180	170	150	180	180	165	160	155	165	165	140	160	200	185	180	135	130	150	95	165	150	145	130	135	140	165	170	135	157			
1429	100	110	115	70	80	95	105	70	55	55	85	50	65	120	20	25	30	40	65	20	20	5	25	10	5	10	15	35	85	53	105			
1430	154	141	159	149	136	150	138	143	156	136	141	158	125	145	198	186	176	137	117	135	115	148	142	125	132	138	99	140	145	121	142			
1431	110	134	115	49	96	82	98	72	35	72	84	60	66	107	56	46	38	33	79	74	8	89	16	16	15	-2	5	80	132	79	64	103		
1432	170	170	170	170	175	180	150	160	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165		
1433	100	100	120	60	105	65	115	70	35	65	45	55	115	50	30	35	60	65	0	55	5	15	5	-10	5	-10	5	35	140	80	57	107		

	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	RED.	HRS
14801 CASTROVE	168	131	140	151	105	150	141	140	163	128	139	158	116	142	201	187	172	150	102	129	103	142	140	139	147	140	107	142	141	118	141			
14802 PEREIRA	134	117	126	151	90	131	97	110	141	120	111	143	121	112	161	170	149	153	91	100	104	109	115	100	116	117	81	129	136	101	121		113	
1481E FORNELS DE MONTES	72	96	91	83	71	60	91	60	54	51	76	30	65	96	61	80	87	67	51	70	21	46	39	51	38	40	16	41	100	62	63		92	
1482A CARRALLENDO	121	92	95	131	90	121	84	98	121	90	101	127	91	120	172	147	141	120	79	100	71	98	100	96	109	102	76	113	118	64	106		80	
1484C PONTEVEDRA	155	130	135	160	115	155	135	140	160	130	140	160	120	150	200	175	165	150	110	135	110	130	135	135	140	130	115	135	145	100	140		84	
1485 SALCEDO	90	115	105	35	55	70	90	65	-5	50	75	30	10	70	60	-10	-10	-20	-15	65	-35	-30	-30	-25	-30	-40	-45	-5	115	65	78		110	
1486 LOURIZAN	180	152	154	170	135	163	139	149	150	142	145	150	132	164	172	152	142	134	114	136	108	144	126	132	134	120	100	144	165	120	142			
1486U CANGAS	134	130	120	95	94	89	94	76	60	66	95	56	72	116	90	74	56	58	50	66	24	76	54	58	44	44	36	100	139	87	78			
1495 VIGO AKROP.	180	160	170	170	170	170	170	150	170	150	160	170	170	170	200	180	170	150	150	150	150	150	170	150	150	150	160	90	150	170	130	160		
1496K GONDOMAR-VALMIOR	100	100	130	70	70	70	60	80	20	50	90	20	20	40	40	30	10	20	50	0	0	30	0	10	-10	-10	20	50	60	80	43		102	
1496L GONDOMAR-VALMIOR	173	165	161	172	145	180	164	165	167	153	165	176	137	177	193	180	161	150	127	150	121	162	147	148	151	143	150	166	174	126	158			
1496M GONDOMAR-VALMIOR	123	131	126	77	81	72	83	75	41	46	85	62	57	83	72	41	22	26	47	74	8	56	23	21	15	7	12	33	131	82	60		109	
1495 VIGO AKROP.	180	165	170	180	160	180	160	160	170	150	170	170	170	170	195	180	170	160	120	160	120	110	160	150	150	150	150	170	170	190	162			
1496K GONDOMAR-VALMIOR	130	140	125	130	100	90	100	75	55	65	100	55	75	105	100	60	60	70	80	45	50	40	45	40	40	40	45	65	135	80	79		120	
1496L GONDOMAR-VALMIOR	172	148	132	160	130	162	132	150	148	130	150	138	120	150	182	166	152	132	92	138	84	134	126	128	140	114	86	134	148	112	136			
15010 MONT PANDA	132	112	112	90	90	82	88	74	60	68	88	54	70	100	74	58	40	48	50	58	14	52	30	36	28	18	0	86	86	80	66		101	
15010 MONT PANDA	175	170	150	150	150	185	160	160	175	170	165	180	150	175	205	175	170	160	130	155	130	165	150	145	155	150	145	170	125	145	160			
1505 ROZAS	125	130	120	95	115	75	80	70	40	55	115	30	55	115	70	40	30	35	40	60	20	80	30	25	20	10	25	95	95	90	66		113	
1512 NODAR	137	102	157	162	140	116	84	113	127	91	83	119	118	99	162	160	139	141	87	90	82	115	101	90	106	113	79	126	120	67	114			
1514I SAN BEXIONE	91	90	72	76	62	40	65	43	36	41	60	32	57	86	07	61	60	42	57	58	-10	2	27	28	14	16	27	45	84	40	47		81	
1512 NODAR	156	146	178	174	116	144	112	130	134	120	120	138	142	120	158	154	152	80	88	114	102	130	78	110	58	58	82	124	158	96	122			
1512 NODAR	86	108	88	34	74	36	74	46	14	74	70	2	62	48	-18	-32	-14	-6	-18	4	-16	-12	-10	-16	-22	-20	-42	82	88	64	28		75	
1514I SAN BEXIONE	140	100	130	120	80	105	70	80	100	95	80	100	100	80	110	130	120	100	60	75	80	85	80	75	60	80	60	90	115	65	92			
15170 RUBIAS	60	60	65	10	40	20	40	20	0	15	30	-10	35	30	-45	-50	-30	-40	-25	-30	-20	-5	-50	-30	-35	-30	-70	50	50	40	3		48	
1518A LUGO COL. PINGOI	114	102	143	140	100	121	90	115	112	97	111	120	119	100	120	141	140	81	80	100	89	112	81	96	72	46	78	103	121	76	104			
1524H SANTALLA	52	78	71	21	80	27	76	31	14	36	58	16	31	82	-12	-31	-20	-2	-16	47	-13	16	-21	-4	-10	0	-46	0	51	39	22		63	
1525 SARRIA	178	160	183	185	140	153	142	127	116	112	111	120	121	113	150	161	145	132	101	112	101	120	112	101	65	112	81	120	103	102	126			
1525 SARRIA	140	147	138	121	130	100	126	110	36	71	72	41	72	76	7	25	37	45	31	73	32	65	36	31	40	21	12	60	75	61	67		97	
1525 SARRIA	160	140	170	170	120	150	130	130	130	130	130	140	150	130	120	140	140	120	90	110	90	110	80	90	50	60	90	120	160	100	121			
1525 SARRIA	110	110	80	80	80	130	80	50	60	100	50	60	90	30	10	10	20	20	20	90	30	20	10	10	10	10	10	90	90	80	55		88	
1525 SARRIA	146	97	112	161	92	110	68	107	121	120						162	161	150	135	81	82	69	87	92	83	94	107	72	121	126	54	108		
1525 SARRIA	91	78	74	15	54	39	56	21	-25	-21	-12					-41	-46	-40	-38	51	-62	-27	-60	-51	-50	-48	-71	40	81	38	2		55	
1525 SARRIA	150	100	110	150	100	160	80	110	120	90	100	120	110	100	130	170	130	150	70	80	70	90	90	80	50	70	50	100	110	60	103			
1525 SARRIA	60	90	60	30	50	40	50	30	-30	-20	50	-20	0	60	-40	-20	-20	-10	10	-30	-30	-40	-40	-50	-60	-60	-50	50	30	2		53		
1525 SARRIA	90	82	94	117	61	72	50	61	74	78	63	76	91	109	91	112	113	108	71	50	42	46	51	50	48	79	53	87	79	20	74			
1525 SARRIA	54	61	40	41	50	7	18	0	-4	10	41	12	24	61	0	0	21	17	21	14	-10	-4	-21	-18	-29	-37	-18	17	41	-2	14		44	
1525 SARRIA	160	130	140	240	140	140	130	180	190	110	190	150	130	160	150	200	170	210	100	180	80	140	110	130	110	90	90	70	100	100	140			
1525 SARRIA	120	110	120	100	100	120	110	100	110	50	130	50	80	100	90	100	50	30	40	100	50	40	30	30	30	30	30	70	80	80	77		109	
1525 SARRIA	75	80	70	50	90	30	50	30	35	70	70	50	75	95	80	105	110	95	85	70	40	30	30	35	30	40	50	70	90	80	64			
1525 SARRIA	50	60	30	30	25	0	0	0	-15	-10	35	0	0	50	10	20	20	-5	-5	5	-35	-5	-30	-40	-30	-35	-30	-15	40	5	4		34	
1525 SARRIA	170	116	129	164	100	142	91	136	128	100	141	132	108	137	150	161	152	143	78	123	84	101								125				
1525 SARRIA	100	87	91	68	76	57	81	50	21	56	79	32	61	92	47	51	20	37	31	34	-3	41								55		90		
1525 SARRIA	200	160	190	220	140	170	150	200	170	160	200	170	170	200	210	190	170	170	90	150	100	190	130	90	120	80	80	130	170	100	156			
1525 SARRIA	120	130	140	130	80	110	90	110	70	80	40	90	40	50	70	10	0	-10	-10	0	10	-10	30	-20	-20	-10	20	20	80	80	51		103	
1525 SARRIA	150	120	140	165	100	140	110	130	100	110	135	110	120	145	130	120	121	110	70	112	60	105	85	80	50	30	50	90	130	85	107			
1525 SARRIA	70	100	85	80	70	55	80	50	15	18	80	12	10	90	-10	-20	-20	-20	-18	50	-10	-2	-30	-30	-30	-30	-30	50	75	50	26		67	

16885 ESPOS	100	100	110	120	100	100	100	110	100	120	100	98	100	80	90	90	80	50	60	50	120	130	130	130	130	80	70	60	70	70	80	93	
16904 ORESE	40	50	60	50	60	80	60	60	70	60	40	30	30	10	20	30	10	0	10	10	10	60	70	70	70	60	10	10	0	20	10	30	37
16990 PIELAS	192	164	164	200	144	182	146	166	140	132	168	162	138	166	190	184	166	114	70	150	68	142	104	82	84	100	86	134	176	122	141		
17040 HICDA	114	122	108	86	88	92	94	62	32	46	82	30	38	60	22	6	-4	18	20	20	4	16	12	8	4	0	0	78	94	84	48		
17066 ALLARIZ	142	113	109	154	91	120	111	145	121	92	110	121	102	110	171	160	148	126	71	95	64	106	104	95	108	91	57	106	112	75	111		
17233 POTRERAS-CAREDO	90	91	80	61	63	47	75	51	30	41	67	41	62	78	51	56	50	39	40	57	-18	-3	18	12	20	17	-21	16	47	48	44		
17266 PAREMOS "GUILLARY"	170	130	150	190	120	160	130	90	160	130	140	150	150	160	170	190	190	170	90	120	110	110	140	130	140	80	60	110	150	80	136		
17356 PARRAS	130	100	90	60	70	70	70	60	10	50	60	40	70	70	50	0	0	10	20	0	0	10	20	0	-10	-20	-10	10	80	60	40	88	
17525 POTRERAS-CAREDO	170	130	150	190	120	160	130	110	130	140	130	180	150	140	140	160	180	160	160	130	120	130	110	120	110	130	90	60	120	160	140	135	
17566 PARRAS	100	100	100	60	60	60	100	60	10	0	60	60	60	60	70	40	40	40	40	10	-30	-10	-30	-30	-40	-40	-50	-30	20	50	50	29	
17581 MONTX ALOTA	178	152	154	182	148	184	150	162	160	145	155	155	142	184	202	165	158	150	100	100	160	100	145	155	155	145	120	80	145	160	125	151	
17591 CHAVELA-CASTRO VICILUDO	126	132	116	86	114	96	112	96	35	50	110	45	52	116	41	35	20	35	40	70	5	45	0	30	5	5	10	110	135	80	65	108	
17598 O ROSIL	180	170	170	190	170	170	170	170	170	160	170	160	160	180	180	190	180	170	140	120	160	150	140	130	130	130	0	170	170	180	120	158	
17598 O ROSIL	120	120	130	90	90	50	120	70	40	40	60	50	40	80	60	30	0	20	20	40	10	40	-10	10	0	-10	-10	30	40	100	49	104	
17598 O ROSIL	180	170	190	200	200	180	210	200	160	170	190	160	190	200	200	190	200	190	170	160	160	148	150	140	140	140	160	170	160	170	172	172	
17598 O ROSIL	60	50	50	60	60	60	50	50	40	40	50	40	40	20	30	20	20	20	50	60	80	70	60	30	50	20	60	80	80	49	111		
17598 O ROSIL	142	108	100	143	100	141	113	115	140	110	134	137	106	140	154	160	146	140	84	122	81	63	112	110	114	100	70	115	119	118	120	120	
17598 O ROSIL	108	90	79	57	54	40	81	57	59	54	74	35	55	75	69	60	54	54	60	55	23	49	35	24	20	20	4	54	111	96	56	88	
17598 O ROSIL	121	120	126	151	102	126	101	178	130	113	121	139	118	135	176	137	136	109	101	146	93	116										127	
17598 O ROSIL	91	73	80	100	81	60	75	52	71	72	78	61	76	95	86	91	70	61	37	51	27	35										69	
17598 O ROSIL	185	160	155	170	150	176	150	157	172	155	170	160	149	185	190	170	160	140	120	155	125	150	140	142	136	130	140	160	160	160	140	155	
17598 O ROSIL	145	140	120	95	110	90	105	90	55	50	75	80	60	90	95	30	20	40	45	70	35	62	20	20	10	1	5	96	80	95	68	111	
17598 O ROSIL	180	155	160	150	145	130	130	140	150	120	135	130	150	160	170	175	170	160	130	110	100	95	150	160	150	100	70	110	140	115	138	138	
17598 O ROSIL	70	60	100	60	70	50	60	50	40	20	30	40	60	50	30	20	-20	-20	-30	40	20	0	-30	-35	-35	-60	-10	30	60	70	28	83	
17598 O ROSIL	152	116	108	164	120	121	112	138	181	142	150	175	152	176	103	210	205	186	161	130	141	112	115	137	136	87	121	127	130	92	140	105	
17598 O ROSIL	110	107	91	84	72	60	78	54	56	77	86	61	72	87	91	56	87	76	60	68	35	68	47	51	22	30	65	97	112	51	70	106	
17598 O ROSIL	130	150	100	100	140	80	115	100	100	130	100	110	130	110	140	150	140	140	130	80	90	60	70	100	100	100	30	50	100	100	106	106	
17598 O ROSIL	65	90	50	50	50	20	25	35	10	30	45	20	25	40	50	10	20	20	10	30	0	10	-25	-10	-25	-10	-40	-40	0	20	63	20	
17598 O ROSIL	145	101	93	139	78	102	96	128	126	110	127	129	114	156	168	127	141	130	68	89	52	68	84	79	82	21	22	61	102	100	101	101	
17598 O ROSIL	86	95	68	35	61	40	51	21	16	-5	51	30	32	57	12	20	16	17	0	17	-12	0	0	-21	-2	-26	-10	15	26	37	24	63	

Faded table with illegible text and numbers, likely bleed-through from the reverse side of the page.

3. ESTACIONES COMPLETAS.

De las nueve estaciones completas de Galicia se ha seleccionado una por provincia, de cada una de las cuales se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el intervalo, de los diez en que los deciles dividen la muestra de treinta años, al que pertenece el valor medido.

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 LA CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.9 (12.4/4)

de máximas: 14.7 (15.4/3)

de mínimas: 9.0 (9.7/3)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 03

mínima: 3.4 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 122.2 (116.2/7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.2 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 124.1 (34 %) (110.2/8)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 88 (79/9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 12.8 (11.7/9)

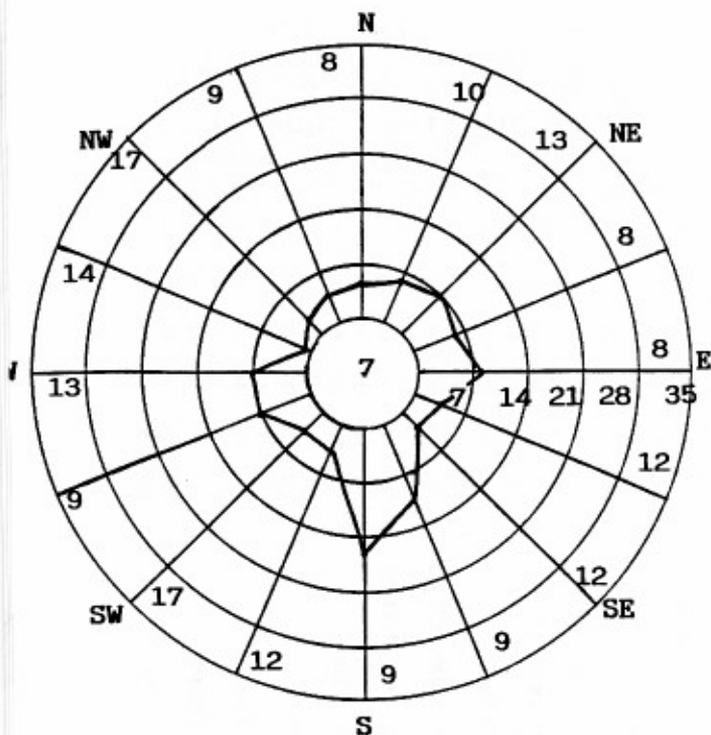
5. PRESION. (hpa)

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1016.9 (1017.1/4)

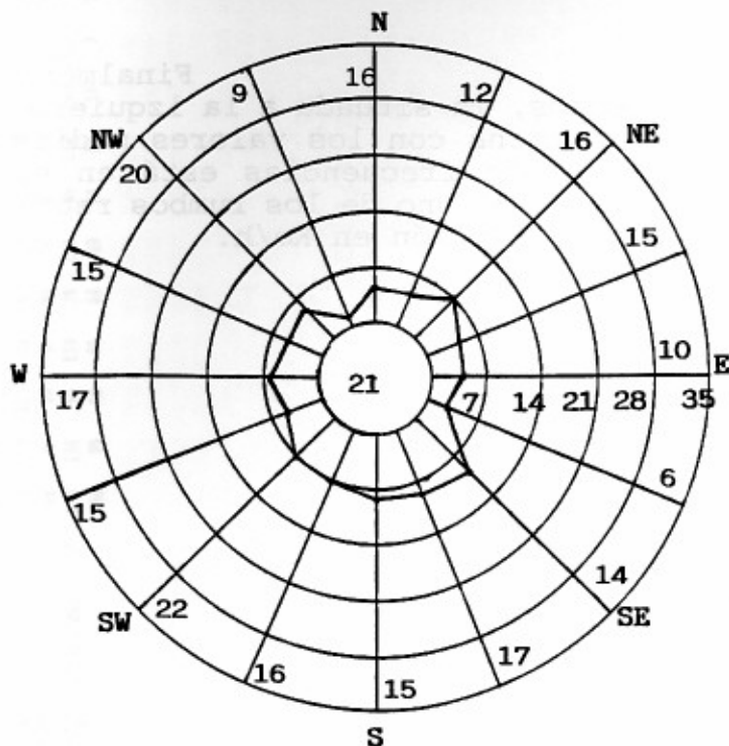
NIVEL DE LA ESTACION: 1008.7 (1009.0/4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 62 km/h el día 30 a las 11.10



Velocidad Media: 10 Km/h.



Velocidad Media: 15 Km/h.

1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.5 (8.4/3)

de máximas: 12.2 (13.1/3)

de mínimas: 2.8 (3.7/2)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.8 el día 03

mínima: -4.2 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 97.3 (125.7/5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.9 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 94.7 (32 %) (95.4/5)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 87 (84/8)

TENSION DE VAPOR (hpa): 9.1 (9.8/2)

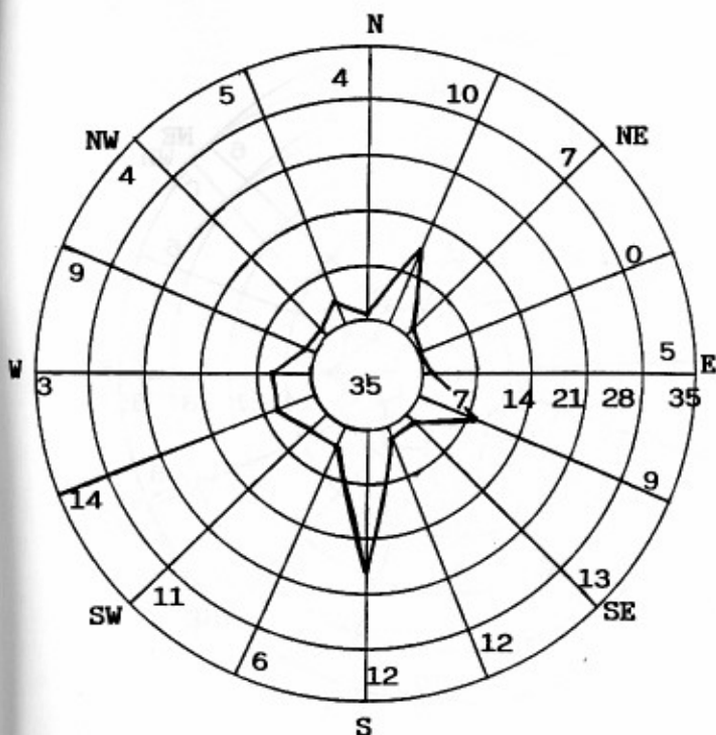
5. PRESION. (hpa)

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1017.8 (1018.2/5)

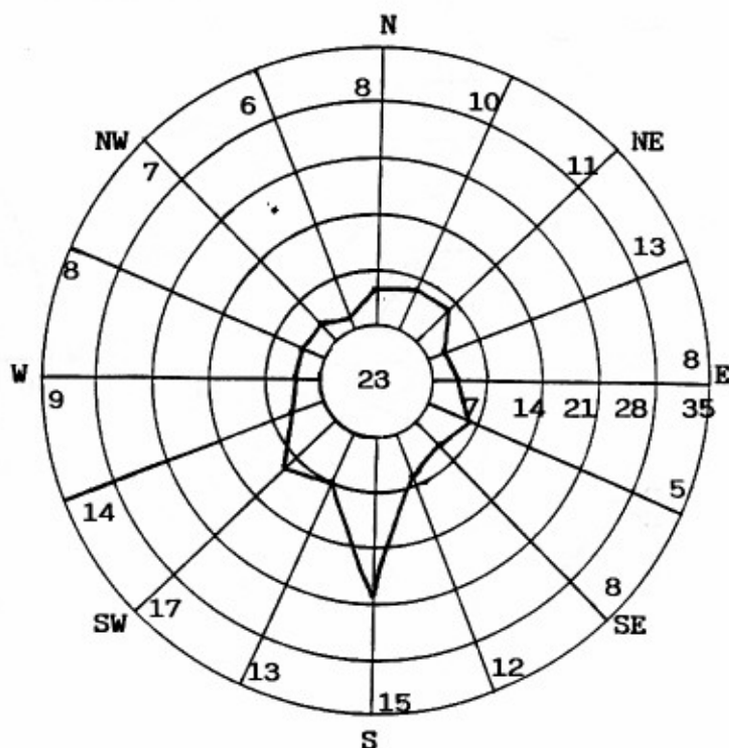
NIVEL DE LA ESTACION: 964.6 (967.2/5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 03 a las 09.57



Velocidad Media: 6 Km/h.



Velocidad Media: 12 Km/h.

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.0 (12.6/1)
de máximas: 14.2 (16.5/1)
de mínimas: 7.8 (8.5/4)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.0 el día 01
mínima: 2.4 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 143.7 (185.7/5)
MAXIMA EN 24 HORAS: 35.8 el día 29
DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 110.2 (37 %) (127.7/3)
DIAS DESPEJADOS: 7
DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

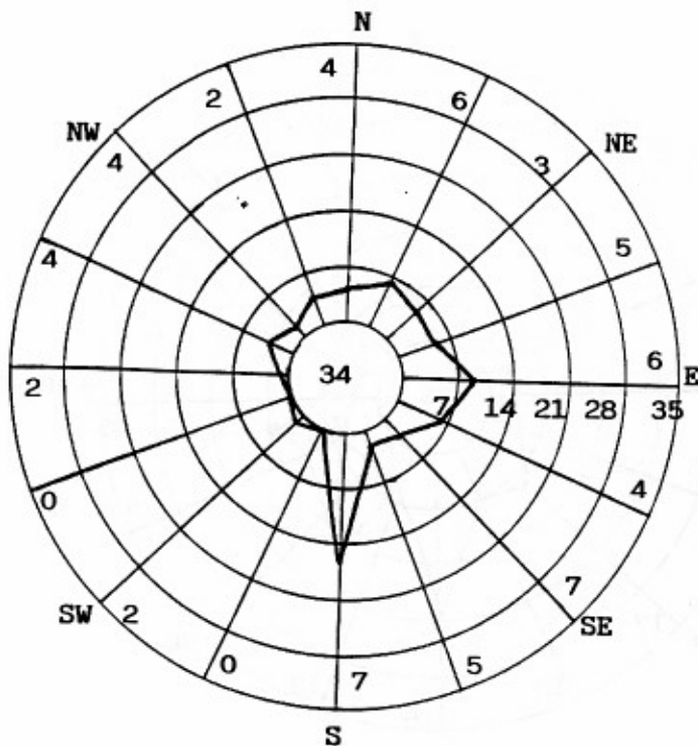
RELATIVA MEDIA (%): 80 (73/9)
TENSION DE VAPOR (hpa): 11.0 (10.7/6)

5. PRESION. (hpa)

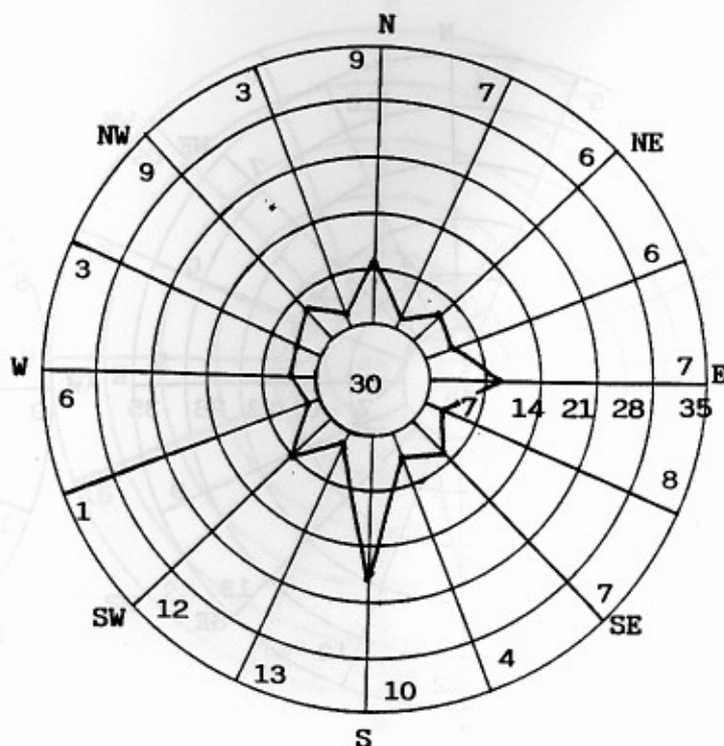
MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1016.5 (1016.4/-)
NIVEL DE LA ESTACION: 1003.4 (1003.4/-)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 56 Km/h el día 05 a las 22.03



Velocidad Media: 3 Km/h.



Velocidad Media: 8 Km/h.

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.5 (9.9/4)

de máximas: 14.1 (14.2/5)

de mínimas: 4.8 (5.8/4)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 04

mínima: - 0.4 el día 17

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 91.3 (96.0/5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.4 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 86.2 (29 %) (95.5/4)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (72/9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 10.2 (9.3/7)

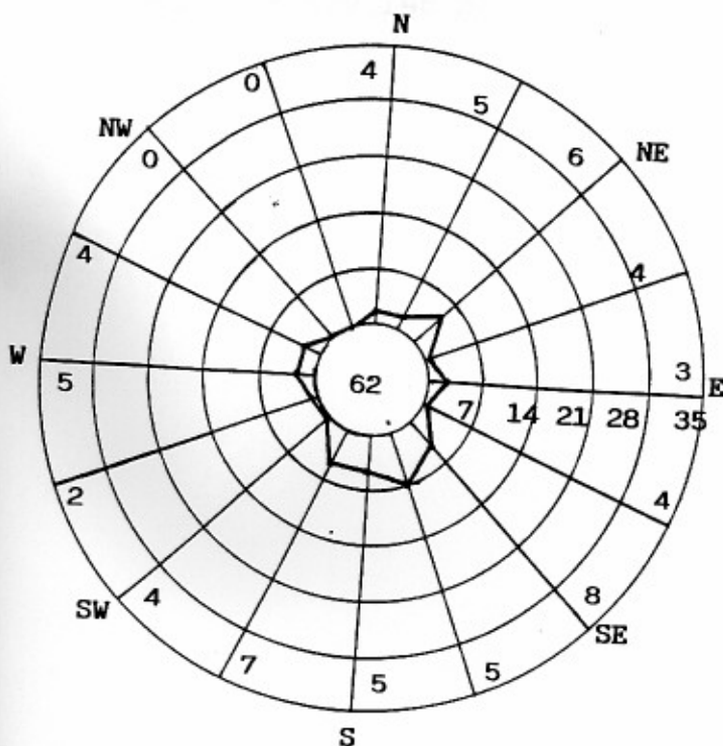
5. PRESION. (hpa)

MEDIA AL NIVEL DEL MAR: 1017.0 (1020.0/2)

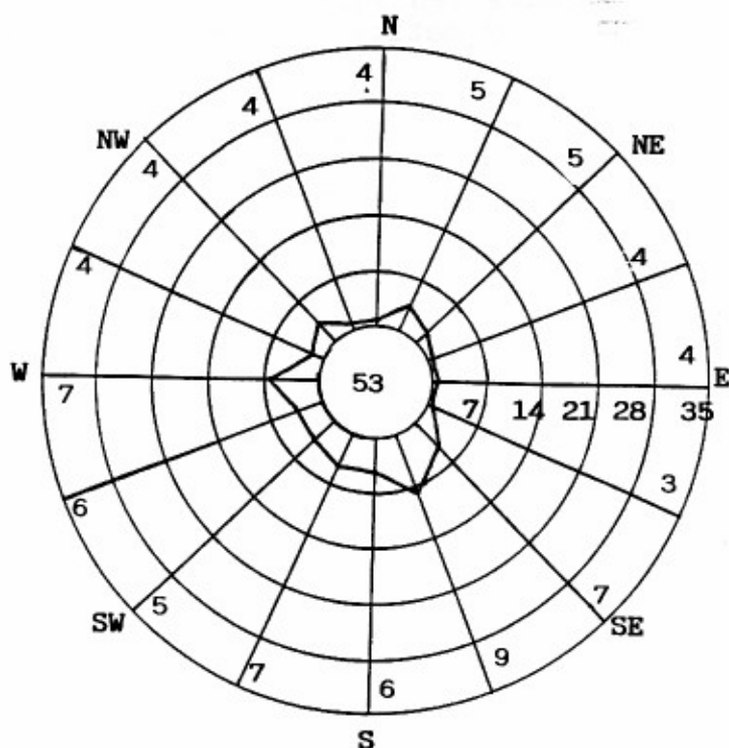
NIVEL DE LA ESTACION: 999.2 (1002.5/2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 03 a las 06.07



Velocidad Media: 2 Km/h.



Velocidad Media: 6 Km/h.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS. (LA CORUÑA).

En la página siguiente 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).

JATSOA

estaciones especiales

Handwritten notes:
cas/Tran
may
...

JORDAN

BOLIVIA

385

TEMPERATURA

VIENTO

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1009.0	11.7	3.1	138	2
850	1486	5.0	9.3	250	6
700	3048	-2.3	17.5	271	6
500	5639	-18.5	18.5	281	11
300	9249	-44.8	12.2	306	20
200	11859	-59.0	///.	313	27
150	13662	-59.3	///.	305	22
100	16186	-61.5	///.	301	16
50	20500	-59.4	///.	300	10
30	23713	-58.4	///.	296	16

Observaciones especiales

A las horas de siempre se vieron pasar los aeroplanos como de costumbre.

¿Por qué no hay más inscritos en las Sociedades Protectoras de animales y plantas? ---

GRATIAS VIRGEN DE LORETO



TARJETA POSTAL

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

APARTADO 183

LA CORUÑA. (2)

Mod. 417

A las horas de siempre se vieron pasar los aeroplanos de costumbre.

¿Por qué no hay más inscritos en las Sociedades Protectoras de Animales y Plantas?...

Manzaneda (Orense). Agosto de 1956.