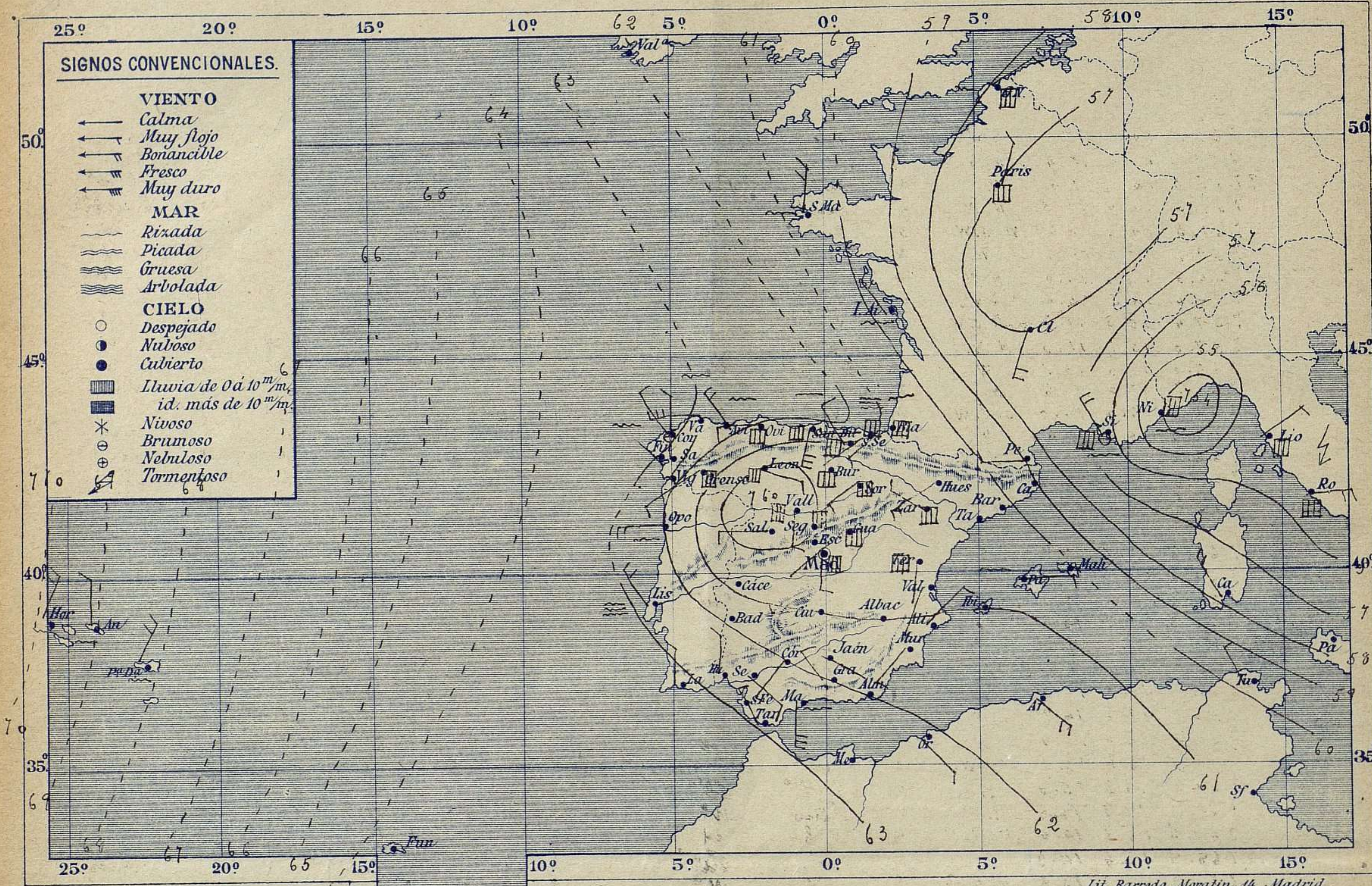


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del *Domingo 5 de Junio* de 1905.

Nº 163

Año XIII



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. 64

*Lit. Barredo, Morán, 14, Madrid.*

## ESTADO GENERAL

El mínimo que estaba ayer sobre la costa de Provenza ha pasado al golfo de Génova; el de Castilla la Vieja permanece estacionario. En todo el meridiano de la Península ha mejorado el tiempo, pero en el Centro continúan las lluvias y en gran abundancia; llueve también en la costa cantábrica; los vientos son bonancibles y del 3º al 4º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores, donde se ha restablecido el buen tiempo. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N.E. y tiempo incierto y lluvioso.  
 " " **N.W.** " " frescos del 4º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.  
 " " **CENTRO** " " del 3º cuadrante, lluvias y tormentas.  
 " " **S.** " " del 3º cuadrante y buen tiempo.  
 " " **E.** " " " " " "  
 " " **N.E.** " " variables y tiempo incierto.

		Observaciones de la mañana.					Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.						
Ciudades.	Horas.	Baróm <sup>o</sup>	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> ext <sup>a</sup>		Baróm <sup>o</sup>	Termóm <sup>o</sup>	Viento.		Estado del cielo.
		a O val nivel del mar.	Seco.	Húm <sup>o</sup>	Direc <sup>o</sup> .	Fuerza de Oa9.				Máx.	Min.			a O val nivel del mar.	Seco.	
ALBENTIA	(8 h)	761.5	10.0	-	Cal	0	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	15.6	9.3	763.8	13.7	N.N.W	5	Nub <sup>o</sup>
ALBESNEZ	(7 h)	758.0	13.0	12.4	N.E.	2	Plus	id.	1	16	12	758.3	12.2	N.E.	3	Cal <sup>o</sup>
ALMATHIEU	(7 h)	755.3	12.0	11.6	N.	3	Cal <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	-	15	10	757.9	13.4	N.E.	3	Cal <sup>o</sup>
ALMORABIT	(7 h)	751.6	14.5	13.5	N.W.	4	Cal <sup>o</sup>	id.	-	21	12	757.4	12.0	N.N.W	3	Cal <sup>o</sup>
ALPARRITZ	(7 h)	761.3	14.2	13.4	N.W.	5	Cal <sup>o</sup>	id.	12	18	12	761.2	16.9	N.	3	id.
ALPURNAN	(7 h)	757.1	17.2	13.2	N.	2	id.	id.	-	20.8	12.8	757.4	13.3	N.W.	3	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	756.0	15.0	12.0	N.W.	4	Bran	M <sup>o</sup>	2	24	12	756.4	18.0	N.N.	2	Bran
ALPUNO	(7 h)	754.4	14.6	14.6	Cal.	0	Cal <sup>o</sup>	id.	5	20	11	755.6	14.4	Cal.	0	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	757.4	15.6	11.7	S.W.	3	Nub <sup>o</sup>	id.	-	20.8	6.6	756.7	14.0	N.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	757.0	13.1	14.0	N.N.E.	1	id.	id.	20	21	11	756.4	16.0	N.W.	3	id.
ALPUNO	(9 h)	762.0	17.0	13.5	N.	6	Cal <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	1	17	13	761.5	17.2	N.W.	4	id.
ALPUNO	(9 h)	761.7	17.0	12.8	N.W.	2	id.	id.	1	19	13	760.9	17.2	N.W.	5	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	762.9	17.0	14.0	S.W.	6	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	10	-	-	761.2	17.5	N.W.	6	id.
ALPUNO	(9 h)	762.0	15.0	11.4	N.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	1	16	10	761.1	16.0	N.	6	id.
ALPUNO	(8 h)	762.2	-	-	N.W.	4	Nub <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	-	-	-	761.5	-	N.W.	2	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	764.0	13.5	12.6	N.	3	id.	M <sup>o</sup>	-	-	-	765.6	12.5	N.	3	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	762.8	14.0	12.0	N.W.	1	Nub <sup>o</sup>	id.	-	16	10	762.8	15.6	N.W.	3	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	-	-	-	N.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	-	19	9	762.0	16.8	N.	1	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	763.5	21.5	19.3	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>	id.	-	23	12	762.9	26.7	N.W.	0	id.
ALPUNO	(9 h)	763.5	18.2	15.4	N.N.E.	0	id.	Cal.	-	20	11	763.4	17.2	N.N.E.	1	id.
ALPUNO	(9 h)	762.3	17.2	12.6	S.W.	1	Nub <sup>o</sup>	id.	61	24	8	760.6	12.6	N.W.	1	id.
ALPUNO	(9 h)	757.6	13.0	9.7	E.S.E.	1	id.	id.	10	17	6	758.7	13.2	N.	2	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	760.8	11.4	9.8	N.E.	0	id.	id.	2	15	7	759.9	12.8	N.N.E.	0	id.
ALPUNO	(9 h)	760.7	15.0	12.0	N.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	51	17	9	759.1	16.0	S.W.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	759.1	17.6	14.2	N.	1	Nub <sup>o</sup>	id.	-	21	9	758.2	19.4	N.	2	id.
ALPUNO	(9 h)	762.2	15.4	13.6	N.W.	3	Cal <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	-	17	12	762.9	15.0	N.N.W.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	762.5	16.1	13.3	N.W.	3	id.	M <sup>o</sup> gta	-	20	13	763.4	15.3	N.W.	1	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	761.7	18.8	15.0	N.	2	Cal <sup>o</sup>	id.	-	22	12	763.0	15.0	N.	2	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	761.5	18.7	16.0	S.W.	3	Plus	M <sup>o</sup>	40	20	12	761.7	16.9	S.W.	3	Plus
ALPUNO	(7 h)	768.5	16.7	14.0	N.N.E.	4	Nub <sup>o</sup>	id.	-	20	15	768.1	16.7	N.E.	4	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	768.5	16.4	14.0	N.	2	id.	Ria <sup>o</sup>	-	21	14	768.4	12.4	N.E.	5	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	770.3	16.7	13.8	N.N.E.	3	id.	M <sup>o</sup>	-	19	15	770.3	10.5	N.E.	4	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	760.9	17.5	15.5	S.E.	2	id.	id.	-	18	9	761.6	16.4	S.E.	3	id.
ALPUNO	(9 h)	760.8	17.2	14.2	N.N.W.	2	id.	id.	1	24	8	758.6	21.4	N.N.W.	2	id.
ALPUNO	(9 h)	762.2	17.8	15.2	S.W.	2	Cal <sup>o</sup>	id.	-	24	12	760.9	23.5	S.W.	1	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	761.9	21.2	17.6	S.E.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	-	25	12	761.0	23.6	S.W.	3	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	766.5	20.1	15.2	N.	1	id.	id.	-	21	13	762.3	13.6	S.W.	6	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	762.6	17.5	14.9	Cal.	0	Cal <sup>o</sup>	id.	-	21	13	763.8	18.7	N.	3	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(8 h)	765.4	17.6	16.0	N.W.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	-	-	-	766.7	19.3	N.	4	id.
ALPUNO	(9 h)	760.6	20.7	15.9	N.	5	id.	M <sup>o</sup>	-	28	17	769.8	23.7	N.N.W.	5	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	-	-	-	E.S.E.	1	Nub <sup>o</sup>	id.	-	20	11	761.3	19.5	N.N.W.	3	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	761.9	14.3	13.6	N.W.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	-	17	13	761.4	16.0	N.	4	Plus
ALPUNO	(8 h)	761.0	23.4	17.1	S.W.	1	Nub <sup>o</sup>	id.	-	23	14	757.9	27.4	N.	2	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	760.8	26.2	21.8	N.E.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	-	26	15	759.3	21.8	S.E.	8	id.
ALPUNO	(9 h)	759.6	23.6	18.6	S.W.	0	Nub <sup>o</sup>	id.	-	25	14	756.9	25.2	N.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	760.3	18.5	12.5	N.	3	id.	id.	-	19	9	758.7	18.7	N.	4	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	762.3	17.7	12.1	N.	1	id.	id.	-	20	9	761.3	19.1	N.	4	id.
ALPUNO	(9 h)	759.9	16.4	11.2	S.	2	Cal <sup>o</sup>	id.	30	17.8	9.9	759.0	15.7	N.W.	3	Plus
ALPUNO	(9 h)	759.7	12.2	10.0	N.W.	0	Nub <sup>o</sup>	id.	7	16	8	758.0	15.2	N.W.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	759.8	15.4	10.4	S.W.	0	id.	id.	5	18	10	756.8	17.8	S.W.	2	Nub <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	758.7	11.4	10.0	S.W.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	12	13	8	758.2	11.0	S.W.	2	Plus
ALPUNO	(9 h)	757.9	17.1	16.9	N.N.W.	4	Nub <sup>o</sup>	id.	-	10	9	755.6	14.6	N.E.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	759.2	19.8	12.4	N.N.W.	2	id.	id.	30	22	12	757.3	20.5	N.W.	4	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(9 h)	758.2	16.9	15.7	N.	0	Cal <sup>o</sup>	id.	4	20	8	758.6	10.6	N.	5	Plus
ALPUNO	(9 h)	-	-	-	S.W.	3	Nub <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	12	21	11	756.9	19.0	S.E.	3	Plus
ALPUNO	(9 h)	760.9	24.4	18.6	E.	1	Cal <sup>o</sup>	Ria <sup>o</sup>	-	25	17	758.3	22.0	S.W.	2	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	762.0	19.0	-	S.E.	1	Nub <sup>o</sup>	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPUNO	(7 h)	761.3	22.0	-	S.E.	3	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPUNO	(7 h)	761.3	19.0	-	N.W.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPUNO	(7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALPUNO	(7 h)	755.4	15.8	15.8	N.E.	1	Cal <sup>o</sup>	id.	8	-	-	755.6	18.8	S.	3	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	755.7	15.0	14.0	E.	3	Bran	id.	35	-	-	758.1	12.6	S.E.	1	Cal <sup>o</sup>
ALPUNO	(7 h)	757.9	20.0	17.4	N.W.	3	Nub <sup>o</sup>	id.	-	-	-	758.3	23.0	N.	3	id.
ALPUNO	(7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director  
ARCIMIS