

EVENTOS

XVI WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS DIGITALES
VII JORNADAS DE OS REPOSITORIOS
XI COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN

2017



Arcimís. Repositorio Institucional de AEMET

- Listar por**
- Todo Arcimís
 - Comunidades y colecciones
 - Fecha Publicación
 - Autor
 - Título
 - Materia
- Mi cuenta**
- Acceder
 - Registrarse
- Más Información**
- Estadísticas
 - Ayuda
 - Preguntas frecuentes
 - Derechos de autor y propiedad intelectual
 - Políticas editoriales
 - Sherpa/Romeo
 - Dulcinea

REPOSITORIO ARCIMÍS

Arcimís es el depósito institucional destinado a reunir, conservar y difundir a través del acceso abierto los documentos resultantes de la actividad científica, institucional y docente de la Agencia Estatal de Meteorología. También se incluye el patrimonio bibliográfico digitalizado por la Biblioteca de AEMET.

Augusto Arcimís Wehrle, fue el primer meteorólogo profesional en España y el primer director del Observatorio Central Meteorológico, la actual AEMET, en el siglo XIX (1892-1910).

BUSCAR EN Arcimís

Búsqueda avanzada >>

COMUNIDADES

Producción Científica

Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de AEMET

Archivo Institucional

Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos

Producción Docente

Documentación de carácter docente producida por AEMET

Biblioteca Digital

Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados por la biblioteca

Colecciones de interés

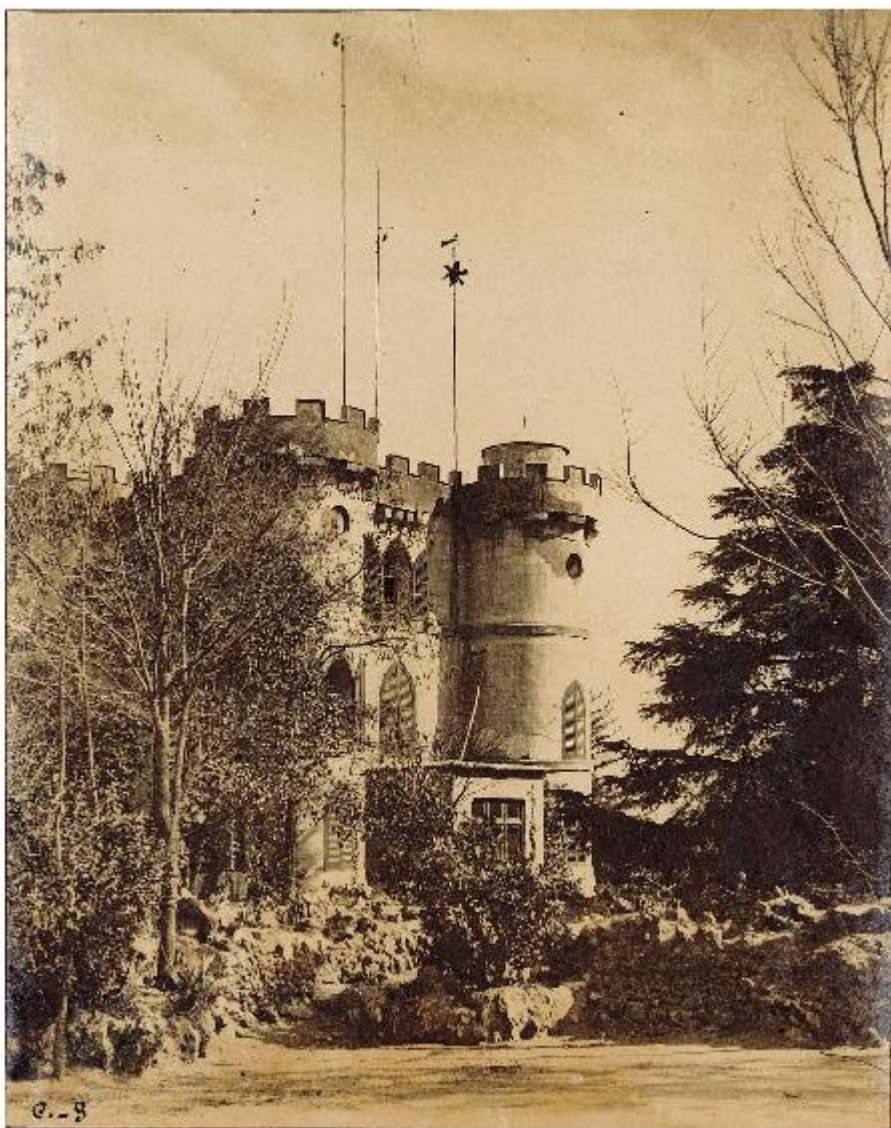
- Fototeca
- Patrimonio Bibliográfico
- Publicaciones AEMET
- Recursos Educativos



Archivo Climatológico y Meteorológico Institucional

ARCIMÍS. Repositorio Institucional de AEMET





1887



2017

Pasado - Presente

Teléfonos útiles			
Policía:	091	Urgencias médicas:	061
Bomberos:	080	Información turística:	095
Policía Municipal:	421 51 08	Despertador automático:	096
Auxilio en carretera:	421 77 00	Información meteorológica:	094
Grúa municipal:	449 61 61	Información general:	098
Centro de quemados:	424 52 07	Caja de Ahorros:	421 93 00
Radiotaxis:	425 51 80	Central de correos:	422 40 04
Metro:	252 49 00	Telegramas	
Renfe:	422 57 42	telefónicos:	422 47 94
Renfe: Reserva telefónica de		Servicio de Tele Ruta:	
billetes:	91 429 82 28	:	91 441 72 22
Autobuses:	424 62 07	Averías agua:	421 62 43
Aeropuerto:	91 444 62 62	Oficina de Turismo:	422 02 02
Información internacional:	008	Objetos perdidos:	91 429 63 07
		Noticias deportivas:	097

Información meteorológica: 094



The screenshot shows the AEMET website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Bienvenido' and a search box. Below that, a weather widget for Madrid shows a temperature of 38°C. A navigation menu includes 'Mi web', 'Atención al ciudadano', 'Redes sociales', 'Meteoalerta: Avisos', 'AEMET APP', 'Datos y estadística', 'Centro de documentación', and 'Por sectores'. The main content area features a 'Meteoalerta' section with a 'Aviso especial: Ola de Calor' and a map of Spain. To the right, there's a 'Municipios españoles' section with a search bar and a list of cities with their temperatures: Barcelona (33°C), Madrid (38°C), Sevilla (42°C), Valencia (30°C), and Zaragoza (37°C). Further down, there are sections for 'El tiempo de AEMET' (with a video player), 'Radar', 'Destacados' (with various links), 'Twitter' (showing tweets from @AEMET_Esp), 'Mapas probabilísticos', and 'Noticias' (with a map of Spain and text about May 2017 being hot and dry). The footer contains logos for 'Open Data', 'Arcimís', 'AEMET blogs', and 'MeteoRuta'.



Arcimís

**Archivo Climatológico y
Meteorológico Institucional**

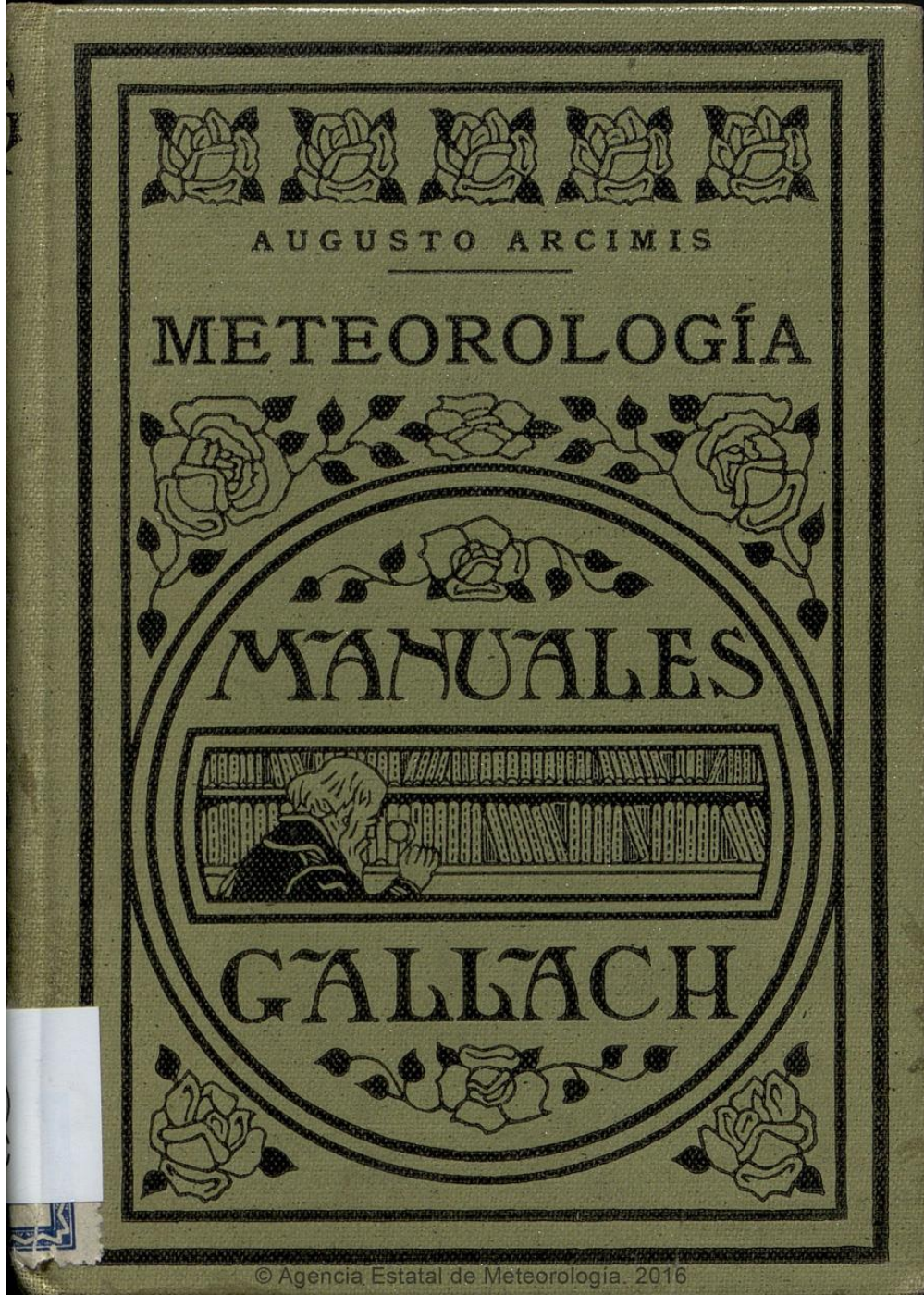
<https://repositorio.aemet.es/>

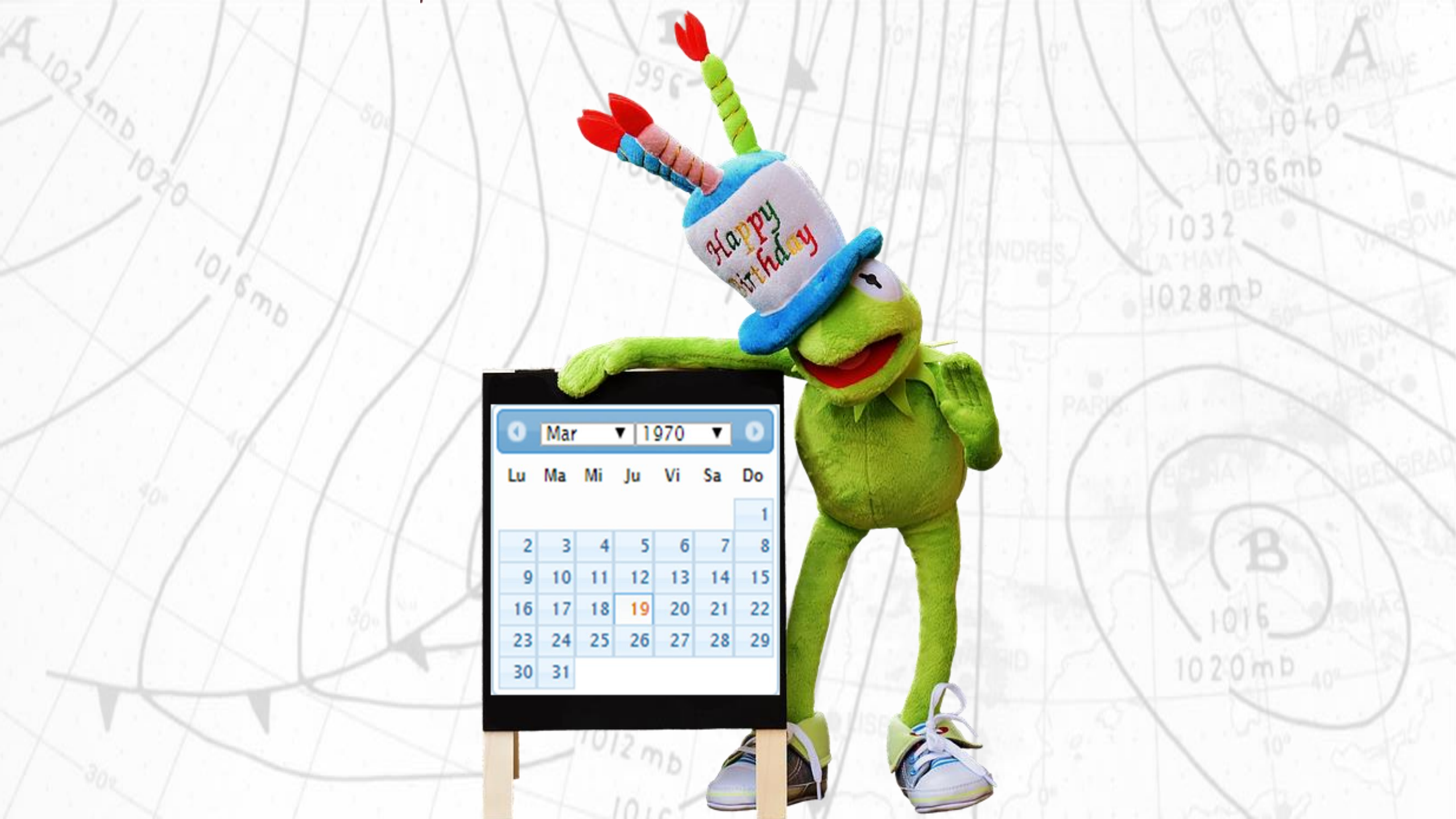
¿Por qué estamos hablando de ARCIMÍS hoy aquí?



**¿Qué nos diferencia de otros
repositorios? ...**

NUESTRO CONTENIDO



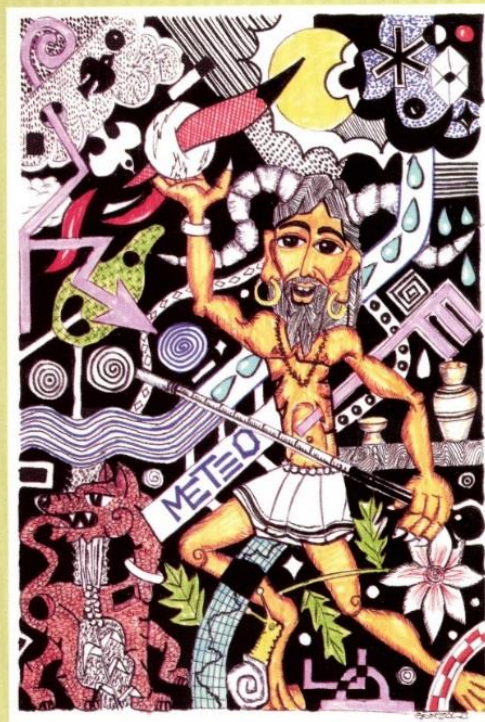


Mar 1970

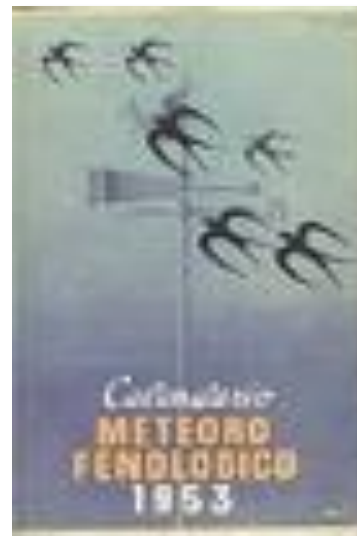
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

CALENDARIO METEOROLÓGICO 2016

Información meteorológica y climatológica de España

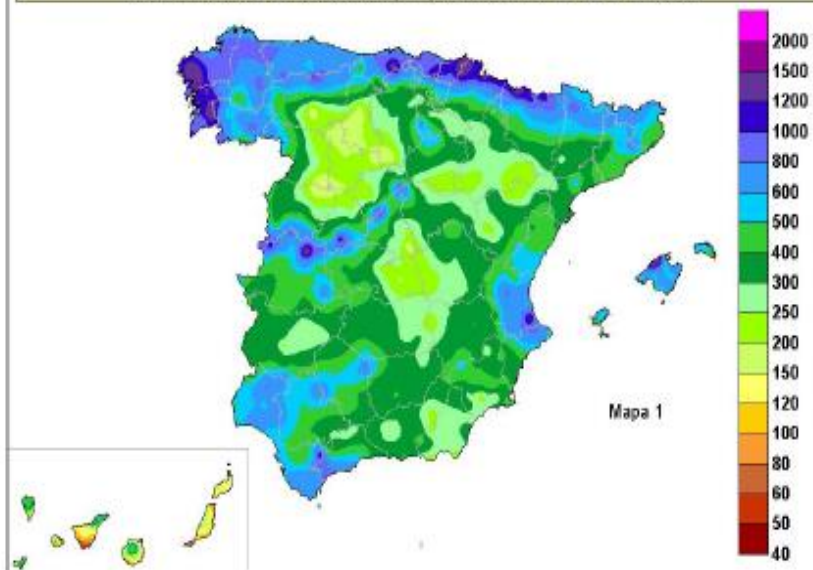


MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



BALANCE HÍDRICO NACIONAL

PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE



PORCENTAJE DE LA PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE SOBRE LA NORMAL

PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN LA DECENA



Balance hídrico Boletines climatológicos

Información Climatológica Mensual de Castilla y León - Febrero 2017



SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28
Precip.	0.6	1.5	7.3	5.2	0	0.2	3.5	0	0	0	0.2	9.2	1.1	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	13	11.1	12	13.7	9.2	13.1	11.6	8.7	11.2	8.7	9.8	11.2	10.9	13.3	15.2	16	15.5	12.3	13.2	14	15.5	18.8	15.3	13.6	17.6	16.4	13.8	12
T. mín	1.9	4.5	6.2	9	0.7	3.9	2.1	-2.8	-2.4	-0.7	1.2	4.4	2.5	0.4	-0.5	-1.2	-2.4	-1.7	2.1	-0.6	-0.2	-0.7	2.2	1.4	-2.6	-2.1	4.7	5.7





GÓBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



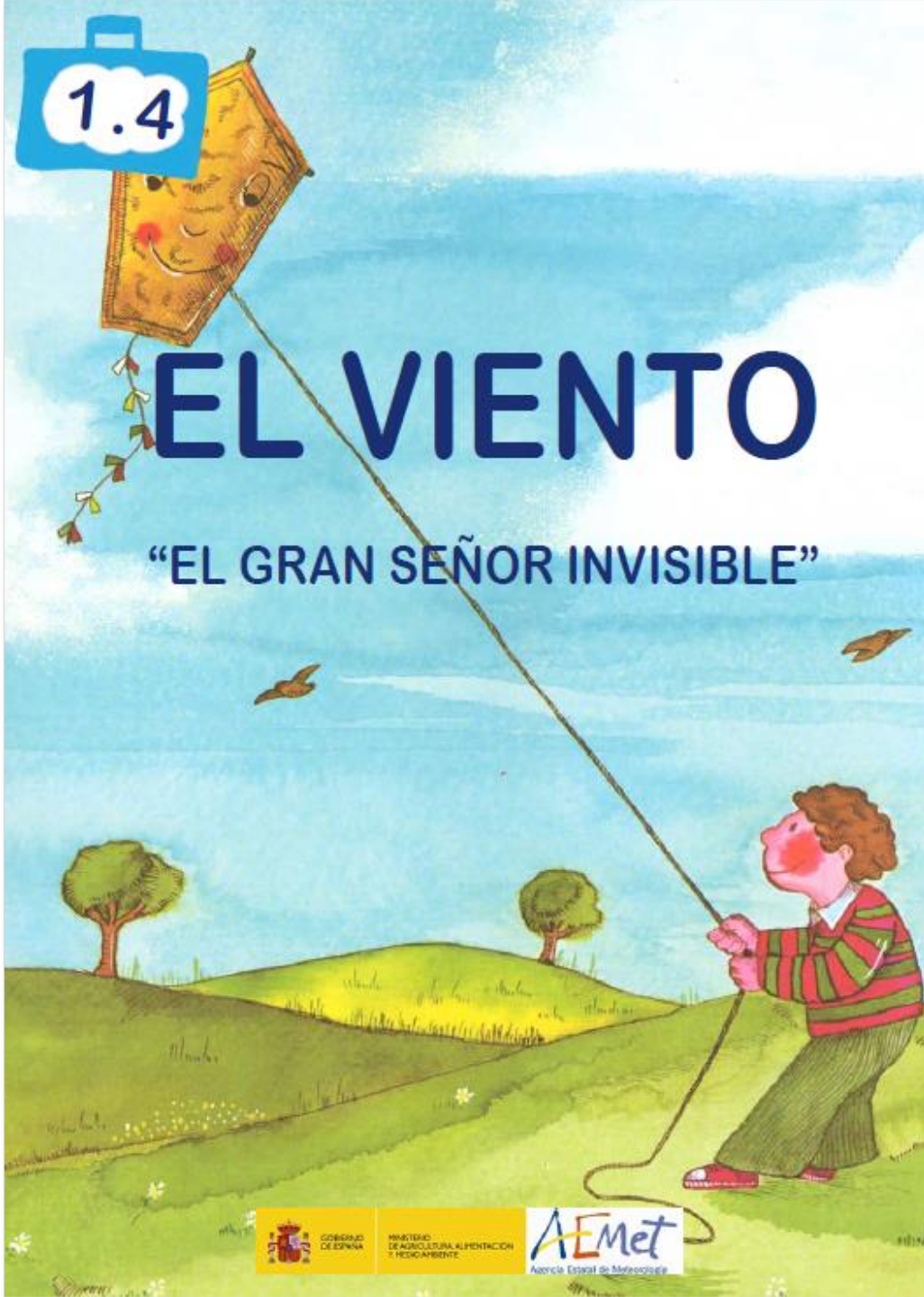
Agencia Estatal de Meteorología

Climatología aeronáutica

Índice

Datos del aeródromo / Resumen climatológico	1
Dirección y velocidad del viento	2
Viento perpendicular a las pistas	26
Viento en la dirección de las pistas	27
Base de nubes	28
Visibilidad	40
Visibilidad / Base de nubes	52
RVR	64
RVR / Base de nubes	76
Temperatura	88
Tiempo significativo	100
QNH medio	112

Salamanca / Matacán



GÓBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Octubre.

Horas de observación		del Sur al Sol, al mediodía y al ponerse el Sol.		del Norte al Sol, al amanecer y al ponerse el Sol.		Atmósfera	Barómetro	Temperatura	Humedad	Viento	Nubes	Estado del mar	Fenómenos meteorológicos
Barómetro	Temperatura	Barómetro	Temperatura	Barómetro	Temperatura								
17	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
18	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
19	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
20	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
21	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
22	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
23	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
24	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
25	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
26	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
27	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
28	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
29	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
30	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							
31	28.0	12.0	12.0	12.0	12.0	blanca							

Barón: 27.7 - el 25 - Temperatura media: 13.4 - el 28 -
 28.8 - el 31 - calor: 10.0 - 13.4 - 4.0

Observaciones meteorológicas del Vapor Jaime Girona durante el viaje del punto de Bilbao a S. Esteban y Regreso

Capitán: D. J. García
 Observador: D. J. García

Barómetro (1) aneroide Constructor No
 Valor de la última corrección 15.6 determinada en 8/3 el 5 de junio 1934
 Termómetros: Constructor No Corrección 1 Uso (2)
 Constructor No Corrección 1 Uso (2)
 Constructor No Corrección 1 Uso (2)

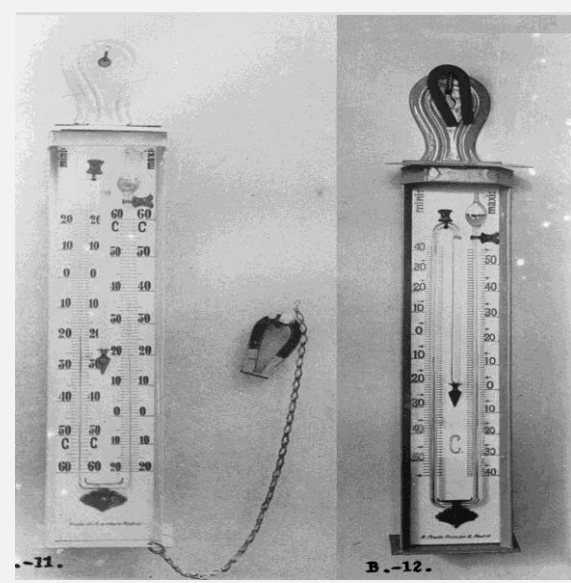
Nota. Cuando no pueda efectuarse una observación, lléñese la casilla correspondiente con una X. Los valores dudosos deben escribirse entre signos (?) de interrogación.

FECHA	Hora T. R. L. (1) (2) (3)	Latitud (1)	Longitud (1)	PRESIÓN			VIENTO		TEMPERATURA			NUBOSIDAD		Estado del mar y dirección de las olas	Tiempo al observar (mediana civil)	Fenómenos meteorológicos desde la última observación y horas de comienzo y fin. Temporales, galernas, nieblas, tormentas, etc.
				Leída (1)	Term. sólo	Corregida a 0°	Dirección verdadera	Fuerza Beaufort 0-12	Del aire	Term. húmeda	Del agua	Clases y dirección	Cantidad (1-1)			
Agosto 24 17	18	43.5	3.5	12	25	x	NO	3	x	x	x	Ci. St.	3	uso por	b	Salidas de Bilbao con mar llano
" " 18	07	43.6	4.7	17	21	x	"	2	x	x	x	sublim.	10	uso por	b	cielo con ligeros nubes y N. calinas
" " 07	43.7	5.8	17	21	x	0	"	2	x	x	x	"	10	uso por	c	al 07.15 se movió el N.E., anochecer de bastante brisa con nubes, aunque algo nublado y calinas, en algunas de las noches, que comienza
La Estiba de Pavia 18 de Agosto de 1934																
Agosto 24 29	07	43.7	5.9	13	17	x	0	5	x	x	x	Ci. (U)	9	uso por	d	en cielo cubierto a 4.30 tomado, al
" " 13	"	5.0	15	22	x	"	"	"	x	x	x	"	5	uso por	c	el viento variable del N.E. al S.E. y el mar
" " 18	43.8	3.9	16	23	x	0	5	5	x	x	x	"	5	uso por	c	en presencia del N.E. y S.E.
" " 30	01	Bilbao	16	18	x	0	h	7	x	x	x	St. en	5	uso por	c	Salidas de S. Esteban de las 6
Bilbao 30 de Agosto de 1934																
J. García																

(1) Táchese la palabra mercurio o aneroide que no convenga.
 (2) Indíquese el uso a que se destina: aire, bola húmeda, agua.
 (3) La estimada a la hora correspondiente.
 (4) V corregida del error instrumental.

¡SI EL BAROMETRO ES ANEROIDE DEBE SER COMPARADO CON EL DEL OBSERVATORIO DE LOS PUERTOS DE LLEGADA!

Observaciones manuscritas
 Observaciones realizadas en los Barcos



Centenario de Izaña



DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL
23 DE MARZO DE 2017

ENTENDIENDO
LAS NUBES



ORGANIZACIÓN
METEOROLÓGICA
MUNDIAL



pulsar.wmo.int/es/la-meteorologia-mundial-2017



What's next ...





VNiVERSiDAD
D SALAMANCA

800 años



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

130 años

Arcimís