

OBSERVATORIO DE FÍSICA CÓSMICA DEL EBRO

SITUADO EN ROQUETAS
AGREGADO AL COLEGIO MÁXIMO DE LA COMPAÑÍA DE JESÚS, DE TORTOSA
DECLARADO DE UTILIDAD PÚBLICA

Lat. N. 40° 49' 14"; Long. E. Greenwich 0^h 1^m 58^s,5; Alt. 51 m.

BOLETÍN MENSUAL DEL OBSERVATORIO DEL EBRO

MAYO DE 1911

VOL. II. N° 5



BULLETIN DE L'OBSERVATOIRE DE L'EBRE

Mai 1911

Dirección postal (Adresse): OBSERVATORIO DEL EBRO-TORTOSA (Espagne)

IMPRESA MODERNA DE GUINART Y PUJOLAR
BRUCH, 63, BARCELONA

BOLETÍN MENSUAL

DEL

OBSERVATORIO DEL EBRO

MAYO DE 1911

VOL. II. Nº 5.

ÍNDICE

	<u>Página</u>		<u>Page</u>
I. Heliofísica.		I. Héliophysique.	
Estadística solar: manchas, flocculi	106-109	Statistique solaire: taches, flocculi	106-109
II. Meteorología.		II. Météorologie.	
Presión, temperatura, humedad, tensión. Nubes, horas de sol, evaporación, lluvia. Viento, notas. Resumen del mes	110-112	Pression, température, humidité, tension. Nuages, heures de soleil, évaporation, pluie. Vent, remarques. Résumé du mois	110-112
<i>Electricidad atmosférica.</i> —Ionización del aire: conductibilidad, corriente vertical, velocidad específica de los iones; coeficiente de dispersión. — Potencial atmosférico. Ondas hertzianas.	113-118	<i>Electricité atmosphérique.</i> —Ionisation de l'air: conductibilité, courant vertical, vitesse spécifique des ions; coefficient de dispersion.—Potentiel atmosphérique. Ondes hertziennes.	113-118
III. Geofísica.		III. Géophysique.	
<i>Magnetismo terrestre.</i> —Medidas absolutas. Declinación. Componente horizontal. Componente vertical.—Promedios horarios y mensual. Efemérides de las perturbaciones	119-123	<i>Magnétisme terrestre.</i> —Mesures absolues. Déclinaison. Composante horizontale. Composante verticale.—Moyennes horaires et moyenne mensuelle.—Ephémérides des perturbations	119-123
<i>Corrientes telúricas.</i> —Componente N—S. Componente W—E.—Efemérides de las perturbaciones	124-126	<i>Courants telluriques.</i> —Composante N—S. Composante W—E.—Ephémérides des perturbations	124-126
<i>Sismología.</i> —Registro de temblores.—Registro microsísmico	127-129	<i>Sismologie.</i> —Secousses enregistrées.—Statistique microsismique	127-129
<i>Gráficas de la 1.^a, 2.^a y 3.^a década del mes de Mayo de 1911.</i>		<i>Graphiques de la 1^e, 2^e et 3^e década du mois Mai 1911.</i>	

N.º de ord.	Fe- cha Da- te	Instru- mento	Principio		Grandes ondas				Fin	Notas	Remarques
			P. p.	S. p.	Principio Commencem.	Máximo	2 A	T			
			h m s	h m s	h m s	h m s	mm	s	h m		
27	9	V_N	19.49.43	—	—	—	—	—	—		
		V_V	19.49.42	—	—	—	—	—	—		
		Gr_{NE}	—	19.59.20	20.12.	—	—	—	—		
28	11	Gr_{NW}	—	—	4.57.	5.04.	0,25	18	6		
		Gr_{NE}	4.24.20 ?	—	4.57.	4.58.	0,4	20	6 ¼		
29	20	V_N	12.53.54	—	—	—	—	—	(?)	Sentido en Alhucemas y Melilla.	Ressenti à Alhucemas et Melilla (Maroc),
		V_E	12.53.56	12.56.06	—	—	—	—	(?)		
		Gr_{NW}	23.53.56	—	—	—	—	—	—		
		Gr_{NE}	12.54. ?	—	—	—	—	—	13.03		
30	31	V_N	15.14.52 ?	15.16.02 ?	—	—	—	—	—	Sentido en Santa Fé (Granada). VIII. F. M.	Ressenti à Santa Fe (province de Grenade. Espagne). VIII. F. M.
		V_E	15.14.50	15.15.56	—	15.20.30	0,15	10	15.29		
		V_V	15.14.58	15.16. ?	—	—	—	—	—		

