

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

MARZO DE 1912

VOL. III. N° 3



BULLETIN DE L'OBSERVATOIRE DE L'ÈBRE

Mars 1912

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

IMPRESA MODERNA DE GUINART Y PUJOLAR
BRUCH, 63, BARCELONA

BOLETÍN MENSUAL

DEL

OBSERVATORIO DEL EBRO

MARZO DE 1912

VOL. III. N.º 3.

ÍNDICE

	<u>Página</u>		<u>Page</u>
I. Heliofísica.		I. Héliophysique.	
Estadística solar: manchas, flocculi	54-57	Statistique solaire: taches, flocculi	54-57
II. Meteorología.		II. Météorologie.	
Presión, temperatura, humedad, tensión. Nubes, horas de sol, evaporación, lluvia. Viento, notas. Resumen del mes.	58-60	Pression, température, humidité, tension. Nuages, heures de soleil, évaporation, pluie. Vent, remarques. Résumé du mois	58-60
<i>Electricidad atmosférica.</i> —Ionización del aire: conductibilidad, corriente vertical, velocidad específica de los iones; coeficiente de dispersión. —Potencial atmosférico. Ondas hertzianas.	61-66	<i>Electricité atmosphérique.</i> —Ionisation de l'air: conductibilité, courant vertical, vitesse spécifique des ions; coefficient de dispersion.—Potentiel atmosphérique. Ondes hertziennes.	61-66
III. Geofísica.		III. Géophysique.	
<i>Magnetismo terrestre.</i> —Medidas absolutas. Declinación. Componente horizontal. Componente vertical.—Promedios horarios y mensual. Efemérides de las perturbaciones	67-71	<i>Magnétisme terrestre.</i> —Mesures absolues. Déclinaison. Composante horizontale. Composante verticale.—Moyennes horaires et moyenne mensuelle.—Ephémérides des perturbations	67-71
<i>Corrientes telúricas.</i> —Componente N.-S. Componente E-W. Efemérides de las perturbaciones	72-74	<i>Courants telluriques.</i> —Composante N-S. Composante E-W. Ephémérides des perturbations	72-74
<i>Sismología.</i> —Registro de temblores.—Registro microsísmico	75-77	<i>Sismologie.</i> —Secousses enregistrées.—Statistique microsismique	75-77
<i>Gráficas de la 1.^a, 2.^a y 3.^a década del mes de Marzo de 1912.</i>		<i>Graphiques de la 1^e, 2^e et 3^e décade du mois Mars, 1912.</i>	

N.º de ord.	Fe- cha Da- te	Instru- mento	Principio		Grandes ondas				Fin	Notas	Remarques
			<i>P. p.</i>	<i>S. p.</i>	Principio <i>Commencem.</i>	Máximo	<i>2 A</i>	<i>T</i>			
			h m s	h m s	h m s	h m s	mm	s	h m		
7	11	Gr_{NW}	—	—	10.54	11.11	0,5	13	11 ³ / ₄		
		Gr_{NE}	10.29.15 ?	—	—	11.10	0,2	14	11 ¹ / ₂		
8	30	V_N	15.49.56	—	—	15.53	0,2	8	16		
		V_E	(?)	—	—	15.53	0,5	3	16		
		V_V	15.49.58 ?	—	—	15.52.10	0,3	2	16		

