

BOLETÍN MENSUAL

DEL

OBSERVATORIO DEL EBRO

FEBRERO DE 1913

VOL. IV. N.º 2

ÍNDICE

	Página		Page
I. Heliofísica.		I. Héliophysique.	
Estadística solar: manchas, flocculi	28-31	Statistique solaire: taches, flocculi	28-31
II. Meteorología.		II. Météorologie.	
Presión, temperatura, humedad, tensión. Nubes, horas de sol, evaporación, lluvia. Viento, notas. Resumen del mes	32-34	Pression, température, humidité, tension. Nuages, heures de soleil, évaporation, pluie. Vent, remarques.—Resumé du mois.	32-34
<i>Electricidad atmosférica.</i> —Ionización del aire: conductibilidad, corriente vertical, velocidad específica de los iones; coeficiente de dispersión.—Potencial atmosférico. Ondas hertzianas	35-40	<i>Electricité atmosphérique.</i> —Ionisation de l'air: conductibilité, courant vertical, vitesse spécifique des ions; coefficient de dispersion.—Potentiel atmosphérique. Ondes hertziennes	35-40
III. Geofísica.		III. Géophysique.	
<i>Magnetismo terrestre.</i> —Medidas absolutas. Declinación. Componente horizontal. Componente vertical.—Promedios horarios y mensual. Efemérides de las perturbaciones	41-45	<i>Magnétisme terrestre.</i> —Mesures absolues. Déclinaison. Composante horizontale. Composante verticale.—Moyennes horaires et moyenne mensuelle.—Ephémérides des perturbations	41-45
<i>Corrientes telúricas.</i> —Componente N.-S. Componente W.-E. Efemérides de las perturbaciones	46-48	<i>Courants telluriques.</i> —Composante N-S. Composante W.-E. Ephémérides des perturbations	46-48
<i>Sismología.</i> —Registro de temblores.—Registro microsísmico.	49-51	<i>Sismologie.</i> —Secousses enregistrées.—Statistique microsismique	49-51
<i>Gráficas de la 1.^a, 2.^a y 3.^a década del mes de Febrero de 1913.</i>		<i>Graphiques de la 1^e, 2^e et 3^e décade du mois Février, 1913.</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	7			
			h m s	h m s	h m s	h m s	mm		h m		
7	15	V_N	19.22.50	—	—	—	—	—	—		
		V_E	19.22.51	—	—	—	—	—	—		
		V_V	19.22.49	—	—	—	—	—	—		
		Gr_{NW}	—	—	—	—	—	—	12. ?		
8	20	V_V	9.11.56	—	—	—	—	—	—	Epicentro hacia el Japón.	Epicentre vers le Japon.
		Gr_{NW}	—	—	9.38	9.51.	0,6	24	10 $\frac{1}{4}$		
		Gr_{NE}	—	—	9.38	9.58.30	0,3	13	10 $\frac{3}{4}$		
9	26	V_V	3.52.28?	3.53.31	—	—	—	—	4	Registrado también, aunque vagamente, en la V_N . Sentido en la costa de Orán (Argelia).	Enregistré aussi quoique incomplètement sur la V_N . Ressenti sur la côte d'Oran (Algérie).
10	27	Gr_{NE}	—	—	16.46.48	16.54.	0,2	12	17 $\frac{1}{4}$		

