

BOLETÍN MENSUAL

DEL

OBSERVATORIO DEL EBRO

OCTUBRE DE 1913

VOL. IV. N.º 10

INDICE

	<u>Página</u>		<u>Page</u>
I. Heliofísica.		I. Héliophysique.	
Estadística solar: manchas, flocculi	236-239	Statistique solaire: taches, flocculi	236-239
II. Meteorología.		II. Météorologie.	
Presión, temperatura, humedad, tensión. Nubes, horas de sol, evaporación, lluvia. Viento, notas. Resumen del mes	240-242	Pression, température, humidité, tension. Nua- ges, heures de soleil, évaporation, pluie. Vent, remarques.—Resumé du mois.	240-242
<i>Electricidad atmosférica.</i> —Ionización del aire: conductibilidad, corriente vertical, velocidad específica de los iones; coeficiente de dispersión.—Potencial atmosférico. Ondas hertzianas	243-248	<i>Electricité atmosphérique.</i> —Ionisation de l'air: conductibilité, courant vertical, vitesse spécifique des ions; coefficient de dispersion.—Potentiel atmosphérique. Ondes hertziennes	243-248
III. Geofísica.		III. Géophysique.	
<i>Magnetismo terrestre.</i> —Medidas absolutas. Declinación. Componente horizontal. Componente vertical.—Promedios horarios y mensual. Efemérides de las perturbaciones	249-253	<i>Magnétisme terrestre.</i> —Mesures absolues. Déclinaison. Composante horizontale. Composante verticale.—Moyennes horaires et moyenne mensuelle.—Ephémérides des perturbations.	249-253
<i>Corrientes telúricas.</i> —Componente N.-S. Componente W.-E. Efemérides de las perturbaciones	254-256	<i>Courants telluriques.</i> —Composante N.-S. Composante W.-E. Ephémérides des perturbations	254-256
<i>Sismología.</i> —Nota	257	<i>Sismologie.</i> —Remarque.	257
<i>Gráficas de la 1.^a, 2.^a y 3.^a década del mes de Octubre de 1913.</i>		<i>Graphiques de la 1.^e, 2.^e et 3.^e décade du mois Octobre 1913.</i>	

2. Sismología

NOTA.—Para proceder a la instalación de tres nuevos péndulos que se construyen en los talleres del Observatorio, nos es forzoso modificar el pabellón sísmico y suspender las observaciones durante varios meses, a partir del 1.º de este mes, que comienzan las obras.

REMARQUE.—Notre pavillon sismique est en voie d'amélioration. Nous y installerons prochainement trois nouveaux pendules qui se construisent actuellement aux ateliers de l'Observatoire. Ces travaux nous obligent à modifier le pavillon: ce qui entraînera la suspension des observations pendant plusieurs mois à commencer du premier Octobre.