

OBSERVATORIO DE FÍSICA CÓSMICA DEL EBRO

SITUADO EN ROQUETAS

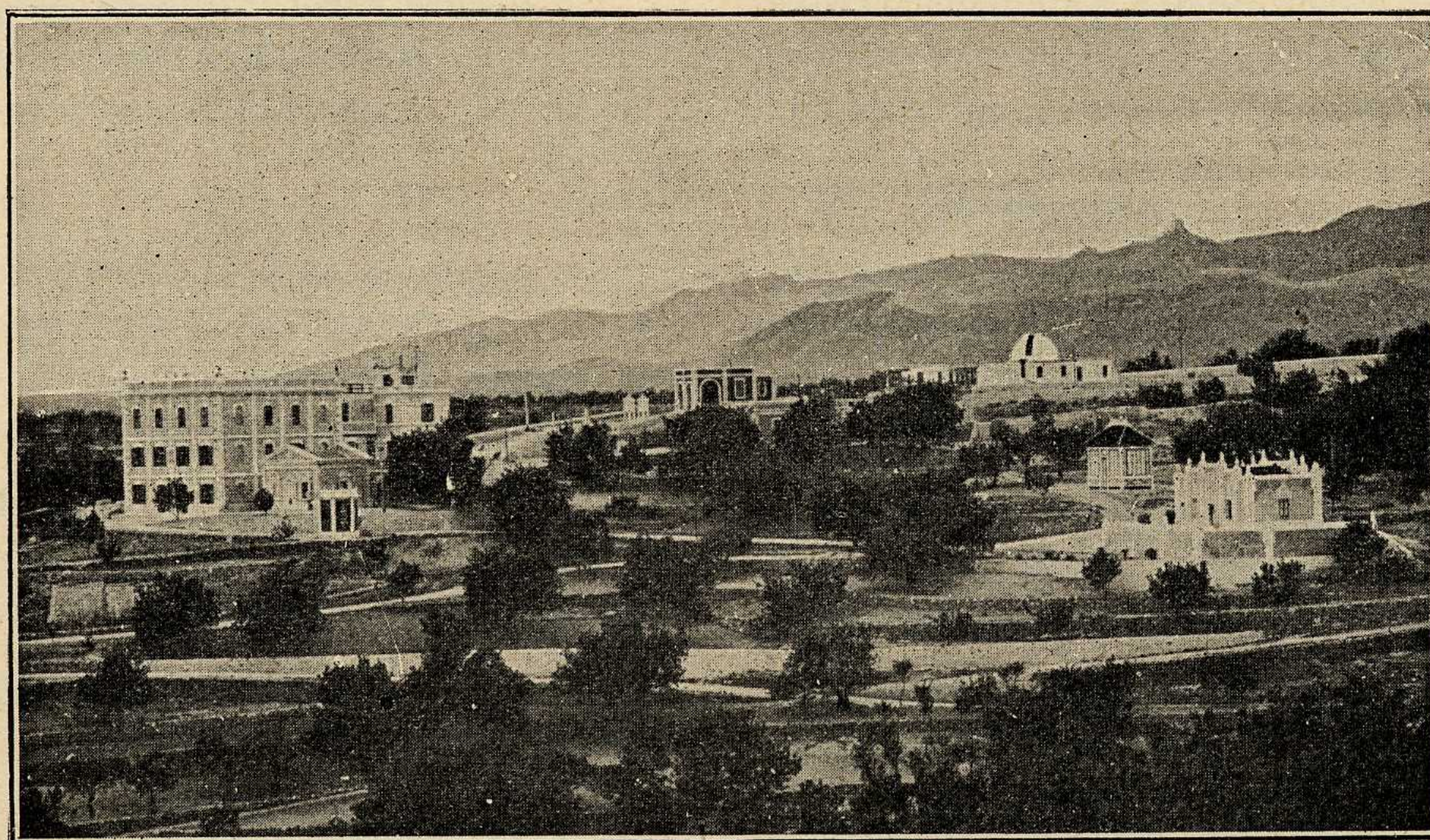
AGREGADO AL COLEGIO MÁXIMO DE LA COMPAÑÍA DE JESÚS, DE TORTOSA
DECLARADO DE UTILIDAD PÚBLICA

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

BOLETÍN MENSUAL DEL OBSERVATORIO DEL EBRO

ABRIL DE 1910

VOL. I. N° 4



BULLETIN DE L'OBSERVATOIRE DE L'EBRE

Avril 1910

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

IMPRESA MODERNA DE GUINART Y PUJOLAR
BRU , 63, BARCELONA

Documentation preserved at the Ebro Observatory (Roquetes - Spain), reproduced on 2002 by SGA Storia Geofisica Ambiente (Bologna) on behalf of the Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Rome), in the frame of the EUROSEISMOS project.

These data are considered public domain and may be freely distributed or copied for non-profit purposes provided the project is properly quoted.

ÍNDICE

<i>Página</i>	<i>Page</i>
Advertencia preliminar	vii
I. Heliofísica.	
Fotólisis solar: manchas, foculi	135-138
II. Meteorología.	
Presión, temperatura, humedad, tensión. Nubes, horas de sol, evaporación, lluvia. Viento, niebla. Resumen del mes	139-141
Electricidad atmosférica. — Ionización del aire: conductibilidad, número de iones, su velocidad específica; coeficiente de dispersión. — Potencial atmosférico. Ondas herztianas	142-147
III. Geofísica.	
Magnetismo terrestre. — Medidas absolutas. Declinación. Componente horizontal. Componente vertical. — Prismas horarios y mensual. Elementos de las perturbaciones	149-153
Corrientes tellúricas. — Componente N-S. Componente W-E. — Prismas horarios y mensual. Elementos de las perturbaciones	154-156
Sismología. — Registro de temblores. — Registro microsísmico	157-158
Gráficos de la 1. ^a , 2. ^a y 3. ^a década del mes de Abril de 1910.	

Advertancement preliminar	vii
I. Héliophysique.	
Statistique solaire: taches, foculi	135-138
II. Météorologie.	
Pression, température, humidité, tension. Nubes, heures de soleil, évaporation, pluie. Vent, brouillards. Résumé du mois	139-141
Electricité atmosphérique. — Ionisation de l'air: conductibilité, nombre d'ions, leur vitesse spécifique; coefficient de dispersion. — Potentiel atmosphérique. Ondes herztianas	142-147
III. Géophysique.	
Magnétisme terrestre. — Mesures absolues. Déclinaison. Composante horizontale. Composante verticale. Moyennes horaires et moyennes mensuelles. — Éléments des perturbations	149-153
Courants telluriques. — Composante N-S. Composante W-E. — Moyennes horaires et mensuelles. — Éléments des perturbations	154-156
Séismologie. — Secousses enregistrées. — Statistique microsismique	157-158
Graphiques de la 1. ^{re} , 2. ^e et 3. ^e décades du mois d'Avril 1910.	

