

BIBLIOGRAFÍA

MANUAL DEL INFORMADOR DE METEOROLOGÍA, *por José Jansá.*

No es tarea nada fácil, para quien posea conocimientos, de alguna ciencia, escribir un libro sobre ella, a manera de divulgación y tratar con carácter elemental, los temas a desarrollar, haciendo sin embargo un estudio completo de ellos en forma sencilla para su inmediata asimilación. El autor de este libro ha tenido, además el acierto, de describir de manera amena, una materia de suyo atractiva como es la Meteorología, en esta obra, aparecida con gran oportunidad y rellenando un hueco, porque no había texto adaptado al programa para los cursillos que debèn hacer los Informadores de Meteorología, y enfocado desde un punto de vista muy interesante, pues en la forma como estan expuestas todas las cuestiones, hace facilmente comprensibles desde un principio todos los fenómenos meteorológicos, causas que los originan, desarrollo y evolución de los mismos, así como los aparatos, que, destinados a la observación de ellos, están descritos con el suficiente detalle para entender rapidamente su manejo y poder hacer las oportunas correcciones; todo ello expuesto de tal manera, que lo distingue de la generalidad de los libros de Meteorología Elemental, es decir, éste es un libro que podríamos llamar, más práctico, aún siendo tan completo; además no hay que olvidar que esta obra está dedicada, especialmente, como ya hemos dicho, a los Informadores de Meteorología, personal permanente del Servicio Meteorológico Nacional, así como a los observadores que, aún cuando colaboran en el mismo, son ajenos a dicho Servicio, es decir, personal sin conocimientos previos.

La obra que comentamos está dividida en cuatro capítulos, precedidos por una introducción en la que explica el objeto y aplica-

ciones de la Meteorología, y la gran importancia que modernamente ha tomado, no sólo por su propio progreso, sino también como factor notable en la navegación aérea; también trata en esta parte como está organizado el Servicio Meteorológico Nacional, la transmisión de los partes meteorológicos y el cifrado de los mismos, así como resalta muy acertadamente la importancia de la labor de los Informadores por las ulteriores aplicaciones de los datos por ellos obtenidos, al facilitar las *Rutas*, a los aviadores, en el momento de iniciar sus vuelos, y al Meteorólogo, que formará con dichos datos los mapas sinópticos sobre los que después basará la predicción.

El primer capítulo trata de las siguientes materias: Las nubes bajas y las medias - El estado del tiempo y los meteoros - Meteoros de condensación - Meteoros de precipitación - Meteoros de congelación - Meteoros eléctricos - Meteoros luminosos - Meteoros eólicos - Visibilidad - Nubosidad - El viento - Datos complementarios.

Segundo capítulo: Presión - Temperatura - Humedad - Nubes altas - Variaciones de presión - Precipitación - Viento - Dato complementario: Visibilidad hacia el mar.

Tercer capítulo: El sondeo con globo piloto con todos los aparatos necesarios.

Cuarto capítulo: Climatología y Meteorología sinóptica.

Y por último un apéndice con Nociones de Protección del Vuelo para que el Informador de los Aeródromos pueda conocer con todo detalle la misión que tiene encomendada.

* *
*

DE COMO INGRESÓ EN LA REAL ARMADA EL GENERAL BARCELÓ, por Don Juan Llabrés, C. de la Real Academia de la Historia. (Palma de Mallorca - 1944).

(Folleto de 43 páginas con la reproducción de un retrato, atribuido a una de las hijas del héroe, y del escudo de armas del mencionado marino).