

# MAESTRO DE OBSERVADORES Y METEORÓLOGOS



Josep María Jansá en la época de su servicio militar en los años veinte del pasado siglo. Ya licenciado en física y profesor del Instituto ingresó en el Servicio Meteorológico en 1929, y permaneció hasta 1940 en Mahón donde estuvo originalmente el centro regional de Baleares

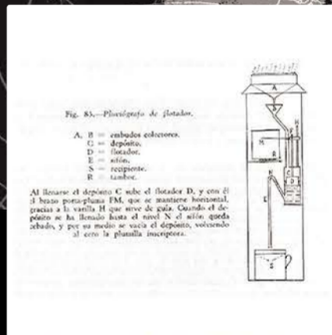


Imagen de una lámina del mítico "Manual del Informador de Meteorología" de Josep María Jansá (1944), reelaborado en 1956 como "Manual del Observador de Meteorología". Tras reeditarlo en 1968 nadie más se ha atrevido a abordar una obra tan esencialmente útil.



Jansá, ya jubilado, con Mariano Medina.

## JOSEP MARÍA JANSÁ

REUS, 1902 – MAHÓN, 1994

Unánimemente reconocido como el más fecundo y prolífico científico y divulgador de la meteorología española de la época, y en particular del estudio atmosférico del Mediterráneo, Josep María Jansá ingresó en el Servicio Meteorológico como Auxiliar en 1929 y poco después publicaba ya sus trabajos en los Anales de la Sociedad Meteorológica Española. Ascendió a meteorólogo en 1934 y permaneció en Menorca, donde había crecido, hasta 1940, cuando pasó a dirigir el Centro Meteorológico de Baleares, en Palma. En 1967 se trasladó a Madrid como Jefe de Climatología y más tarde de la Oficina Central del Servicio hasta su jubilación. Doctor en físicas desde 1947, ocupó también en esos años la cátedra de climatología de la Universidad Complutense

Jansá publicó dos grandes obras de meteorología y climatología, así como cientos de trabajos de investigación, y artículos de divulgación, por lo que se le ha llamado con justicia el "padre de la meteorología del Mediterráneo". Maestro de varias generaciones de profesionales, su recuerdo siempre perdurará también como autor del completísimo "Manual del Informador de Meteorología" (1944), que sirvió como texto fundamental de formación y consulta para el personal durante muchos años.

La obra de Jansá, entre libros, artículos, comentarios, etc., es muy extensa, de imposible resumen, y le acredita como el más prolífico y polifacético de los meteorólogos científicos españoles. En ella, sentó las bases de la meteorología del Mediterráneo de la que fue su mejor conocedor, como expresaría, ya en 1952, el propio Doctor Fontserè.

