



Precipitaciones máximas en España : estimaciones basadas en métodos estadísticos /

Elías Castillo, Francisco

España. Ministerio de Agricultura. Servicio de Publicaciones Agrarias,
D.L. 1979

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzU1NTczNA>

Título: Precipitaciones máximas en España estimaciones basadas en métodos estadísticos por Francisco Elías Castillo; Luis Ruiz Beltrán

Editorial: Madrid España. Ministerio de Agricultura. Servicio de Publicaciones Agrarias D.L. 1979

Descripción física: 545 p. mapas 23 cm + 1 carpeta con 7 mapas pleg. (Mapas 2-8)

Mención de serie: Monografías (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza) 21

Contenido: Índice: Introducción.--- Consideraciones generales.--- Distribución de valores extremos: Métodos de Gumbel: ajuste por mínimos cuadrados, ajuste por la probabilidad máxima. Consideraciones sobre el empleo del método de Gumbel.--- Fórmulas de altura, duración, frecuencia: Fórmulas para duración de hasta 2 horas: puntos alineados, puntos no alineados. Fórmulas para duraciones de 2 a 72 horas.--- Correlaciones entre intensidades máximas de la precipitación en distintos intervalos de tiempo, curvas de intensidad y duración.--- Relación entre la lluvia puntual y la espacial.--- Mapas de isoyetas máximas.---Apéndice

ISBN: 84-7479-029-8

Materia: Precipitaciones atmosféricas- España Precipitaciones atmosféricas- Métodos estadísticos

Autores: Ruiz Beltrán, Luis

Entidades: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza (España)

Punto acceso adicional serie-Título: Monografías (Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza) 21

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es