

**Anexo 1. Información pluviométrica del mes
de septiembre y del año hidrológico 2023/24.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría del año hidrológico 2023/24 en una serie de estaciones¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual septiembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	56,2	1.338,6	320,8
	A Coruña/Alvedro	54,6	1.252,0	187,9
	Santiago de Comp./Labacoll	131,6	2.188,3	512,6
	Pontevedra	197,0	2.467,6	881,7
	Vigo/Peinador	136,8	2.738,5	1.042,3
Miño-Sil	Lugo/Rozas	132,8	1.345,5	271,2
	Ourense	63,5	1.156,4	337,1
	Ponferrada	76,2	931,4	292,1
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	192,5	1.284,4	129,6
	San Sebastián, Igueldo	244,7	1.846,0	279,6
	Hondarribia-Malkarroa	373,7	2.226,5	542,8
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	89,3	1.101,5	15,9
	Gijón, Musel	97,6	1.158,6	173,5
	Oviedo	89,2	995,7	-32,7
	Santander/Parayas	169,3	1.154,2	-14,9
	Santander I, CMT	136,9	1.233,4	191,9
Duero	León/Virgen del Camino	49,0	629,6	133,9
	Burgos/Villafria	28,2	618,7	72,4
	Zamora	9,2	421,4	28,9
	Valladolid/Villanubla	10,1	470,7	44,2
	Valladolid	11,6	536,2	102,8
	Soria	74,6	637,6	102,7
	Salamanca/Matacán	10,6	378,0	23,1
	Ávila	15,8	374,6	-23,3
	Segovia	33,4	663,6	195,1
Tajo	Navacerrada, Puerto	32,8	1.369,6	87,9
	Colmenar Viejo/FAMET	26,9	566,6	22,5
	Madrid/Barajas	25,7	455,2	81,5
	Madrid, Retiro	7,1	448,5	31,7
	Madrid/Cuatro Vientos	26,6	477,6	65,5
	Madrid/Getafe	13,8	449,3	92,1
	Guadalajara	44,2	645,6	221,7
	Molina de Aragón	69,6	609,2	155,7
	Cáceres	12,0	677,8	147,5
	Toledo	24,8	423,0	88,1
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	1,8	560,4	131,9
	Ciudad Real	15,2	395,3	-10,8
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	2,2	500,1	-4,0
	Morón de la Frontera	2,5	460,7	-53,2
	Córdoba/Aeropuerto	2,6	576,3	4,6
	Jaén	4,0	516,4	27,4
	Granada/Aeropuerto	14,6	348,0	-19,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	9,1	251,5	-260,7
	Almería/Aeropuerto	8,9	74,4	-123,1
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	1,1	455,5	-91,2
	Cádiz, Observatorio	1,2	311,2	-211,1

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual septiembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	0,0	498,4	-7,8
Segura	Murcia/Alcantarilla	11,5	135,6	-155,1
	Murcia	16,6	176,8	-105,1
	Murcia/San Javier	11,5	92,0	-208,6
Júcar	Cuenca	24,4	509,5	18,5
	Teruel	36,2	377,0	17,0
	Albacete, Obs.	61,9	308,8	-51,3
	Albacete/Los Llanos	91,6	310,2	-45,2
	Valencia/Aeropuerto	39,9	136,1	-284,1
	Valencia II	95,1	238,9	-193,5
	Castellón-Almazora	111,8	245,4	-191,2
	Alicante	19,0	105,1	-177,3
	Alicante/El Altet	25,5	106,7	-165,5
Ebro	Foronda-Txokiza	43,8	760,0	10,6
	Logroño/Agoncillo	90,7	568,1	135,0
	Pamplona/Noain	114,2	935,1	232,8
	Huesca/Pirineos	107,6	593,7	113,4
	Daroca I	69,2	501,5	105,8
	Zaragoza/Aeropuerto	47,0	325,4	-0,1
	Lleida	73,6	363,8	10,9
	Tortosa	96,4	320,4	-193,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	147,8	478,6	3,2
	Barcelona/Aeropuerto	99,2	493,2	-73,3
	Girona/Costa Brava	32,0	553,5	-147,5
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	18,9	321,1	-146,9
	Palma M./Son San Juan	48,2	429,7	7,7
	Menorca/Maó	79,5	463,8	-93,2
	Ibiza/Es Codola	29,9	174,0	-228,5
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,0	136,0	4,4
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	35,6	-48,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,1	27,2	-72,6
Tenerife	Izaña	0,0	120,4	-200,0
	Tenerife/Los Rodeos	2,4	226,7	-288,9
	Santa Cruz de Tenerife	0,0	76,6	-132,5
	Tenerife/Sur	3,2	56,2	-62,7
La Palma	La Palma/Aeropuerto	6,1	191,0	-129,4
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,2	51,5	-107,8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,0	78,8	-91,7
Ceuta	Ceuta	4,8	594,6	-143,9
Melilla	Melilla	7,6	126,6	-244,7
Media Nacional		52,0	671,2	31,1

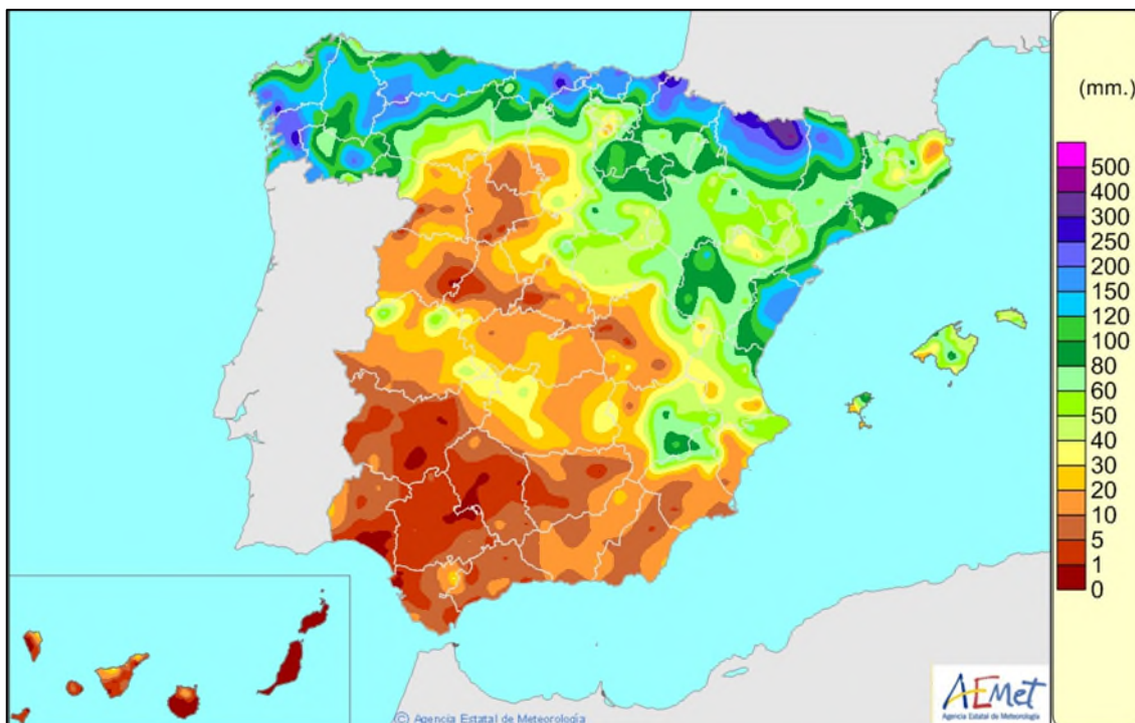
Precipitación media nacional año hidrológico 2023/24 (1/10/23 – 30/9/24): 671,2 mm
Precipitación media nacional normal para ese periodo: 640,1 mm

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1991-2020). Valores positivos indican que ha habido más lluvia de la normal y los negativos menos.

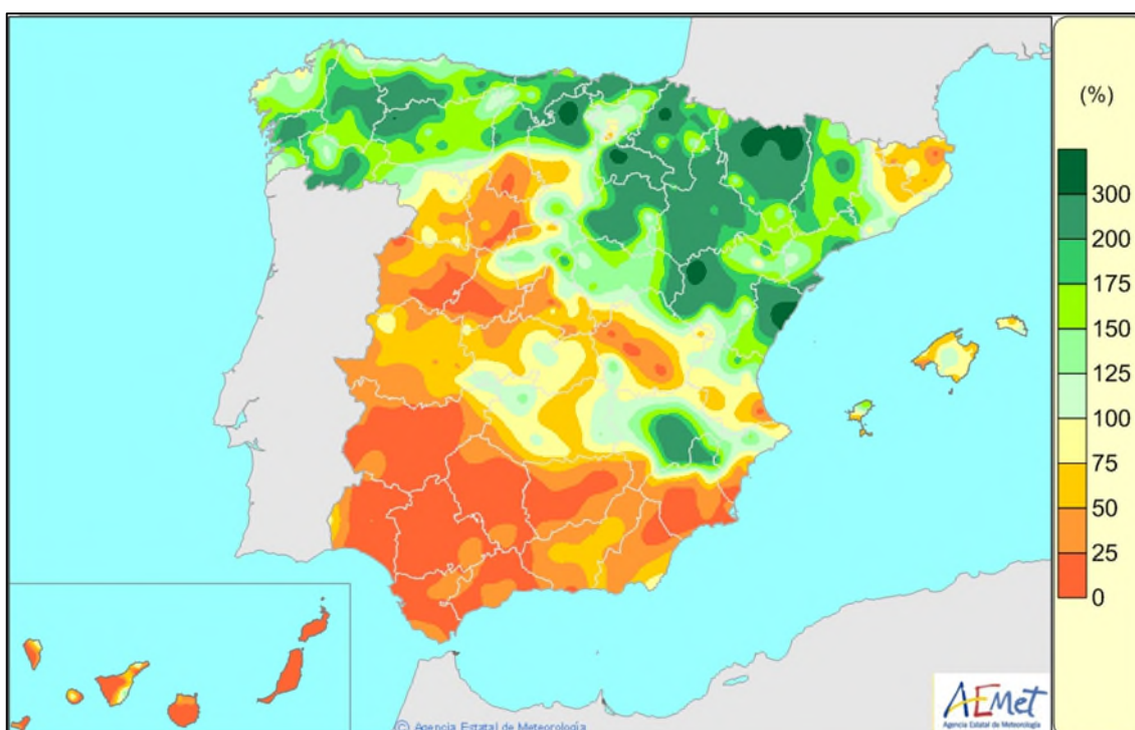
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los siguientes mapas muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de septiembre y del conjunto del año hidrológico 2023/24.

El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de septiembre, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020.

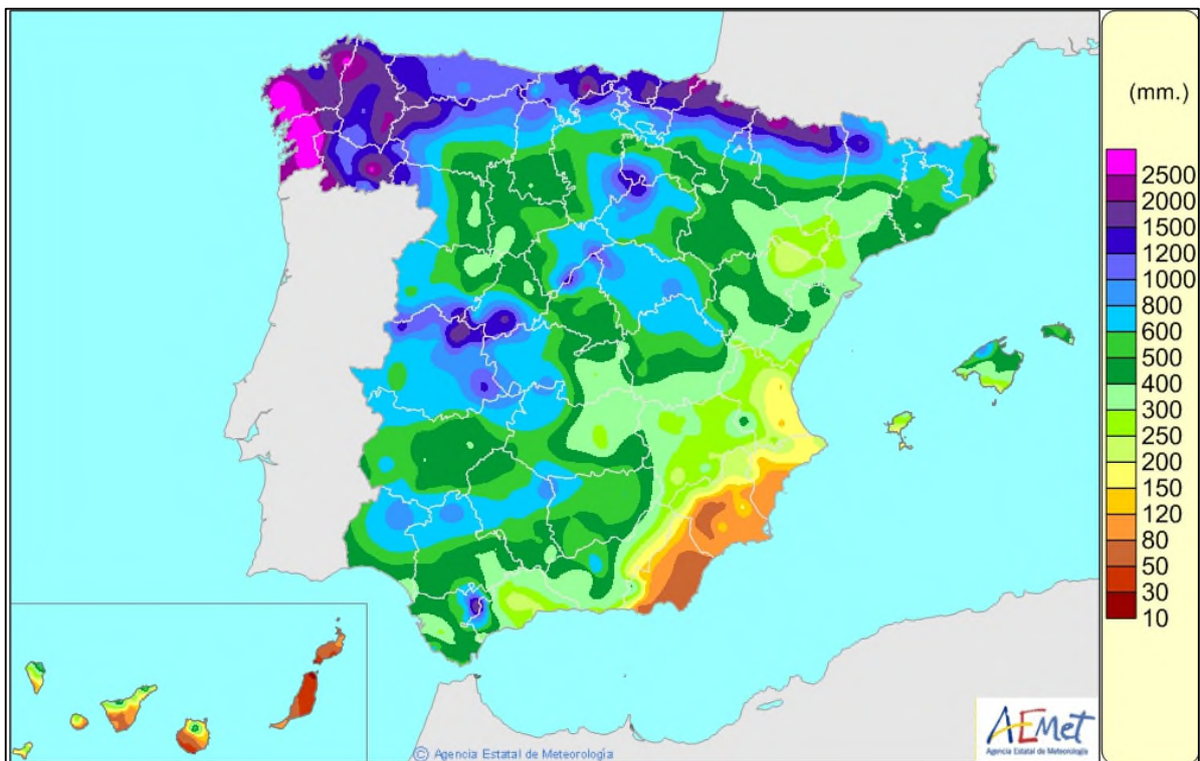


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en septiembre de 2024. Fuente: AEMET

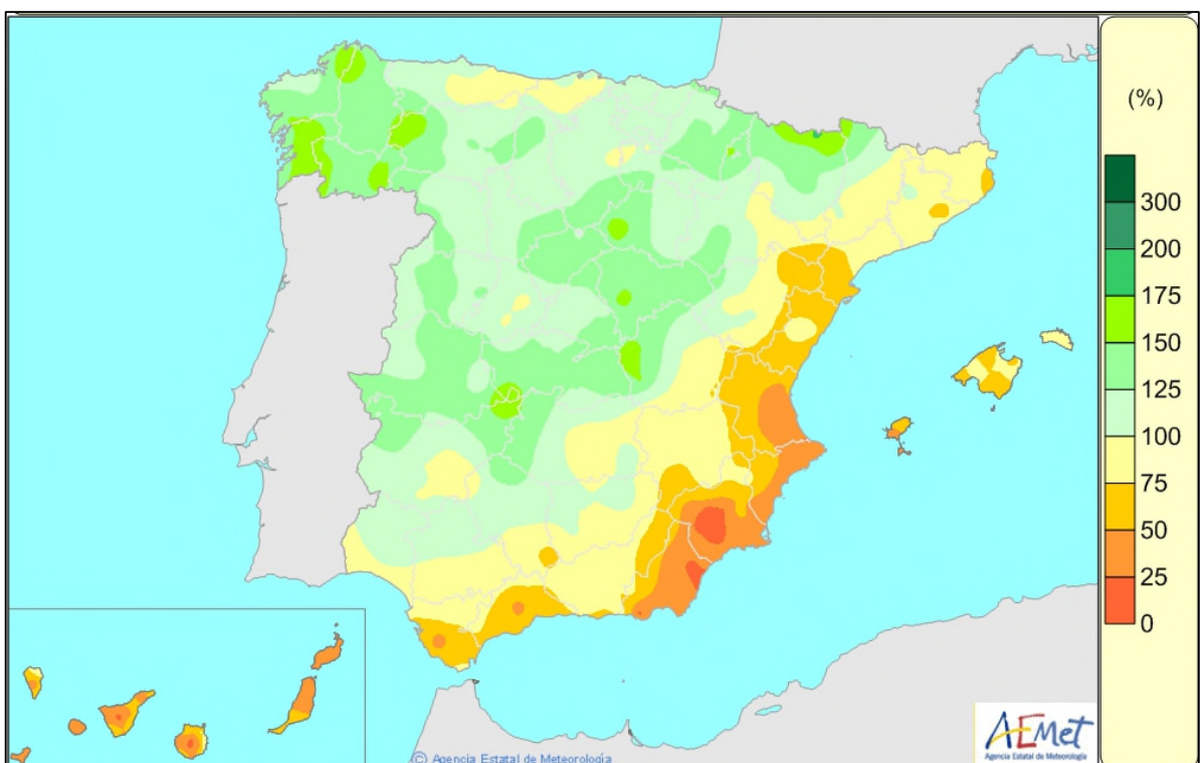


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de septiembre de 2024 respecto del valor medio de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en todo el año hidrológico 2023/24, mientras que el Mapa 4 muestra el porcentaje que supone esa precipitación respecto a los valores medios de los años hidrológicos de la serie de referencia 1991-2020.

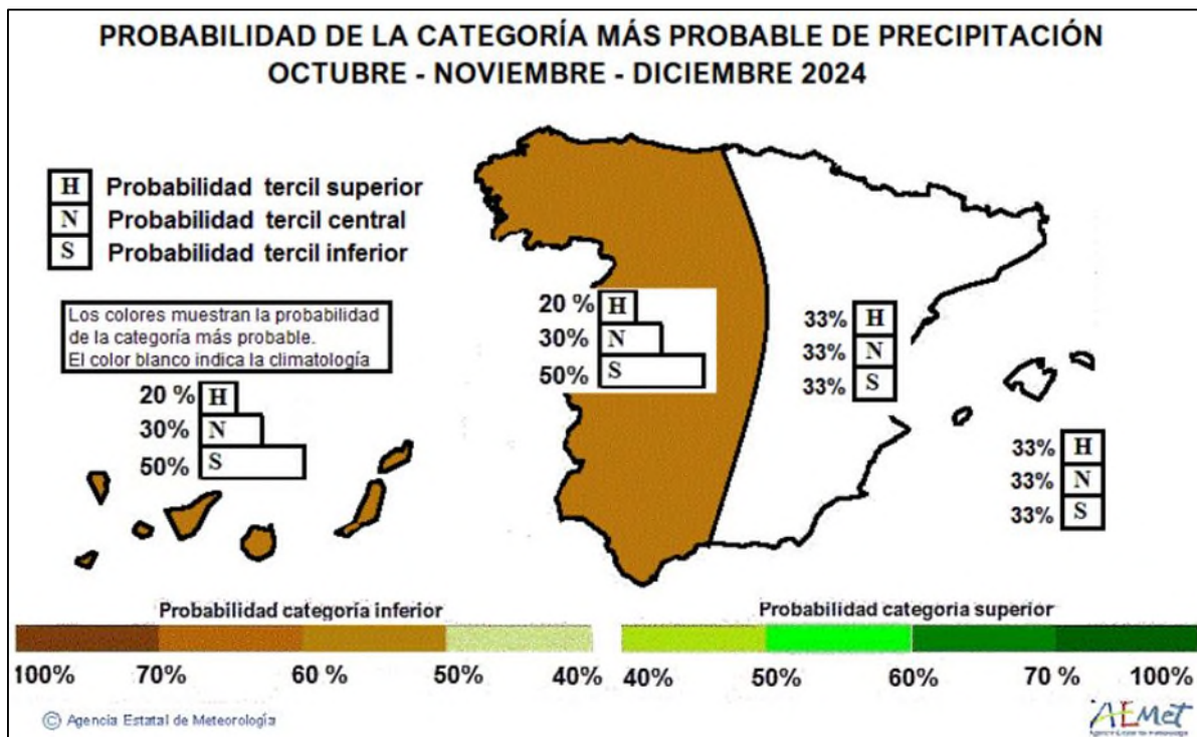


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) en el año hidrológico 2023/24. Fuente: AEMET

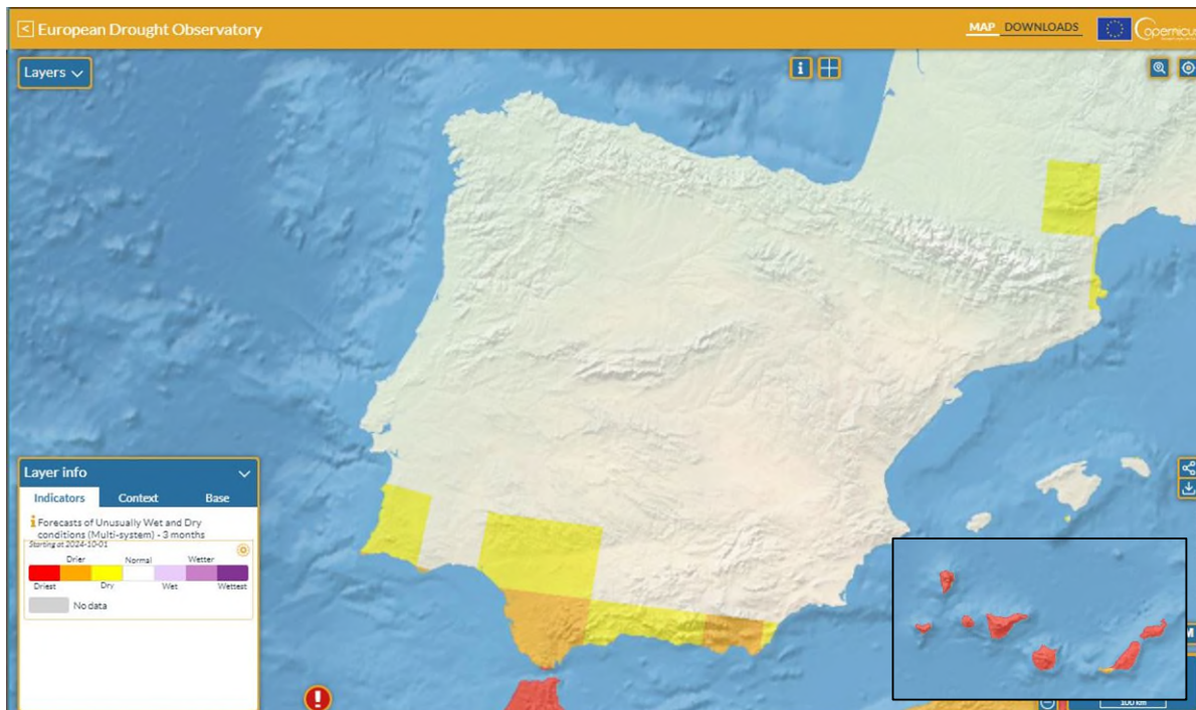


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico 2023/24 en relación con los valores medios de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, octubre a diciembre de 2024) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde septiembre 2024) del *European Drought Observatory* (EDO). La escala (de rojo a morado) va desde mayor probabilidad de condiciones especialmente secas a mayor probabilidad de condiciones especialmente húmedas.

