

10. Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses.

	Dirección racha máxima registrada (Decenas de Grado)	Velocidad racha máxima registrada (Km/h)	Recorrido máximo en un día (Km)	Velocidad media (Km/h)	Dirección viento dominante
2023					
Enero 2023	30	73	476	8	Oeste
Febrero 2023	26	56	398	9	Este-Noreste
Marzo 2023	30	52	308	9	Oeste
Abril 2023	33	54	450	12	Este-Noreste
Mayo 2023	1	60	338	11	Este
Junio 2023	32	53	312	10	Este
Julio 2023	7	49	314	12	Este-Noreste
Agosto 2023	29	60	427	12	Este-Noreste
Septiembre 2023	32	73	373	9	Este-Noreste
Octubre 2023	30	52	317	8	Este-Noreste
Noviembre 2023	25	61	408	9	Oeste
Diciembre 2023	32	54	370	6	Oeste
2024					
Enero 2024	26	67	517	7	Oeste-Suroeste y Oeste
Febrero 2024	28	63	589	10	Oeste-Noroeste
Marzo 2024	31	72	375	11	Oeste
Abril 2024	33	55	417	10	Este-Noreste
Mayo 2024	30	47	345	10	Este
Junio 2024	29	82	318	11	Este-Noreste
Julio 2024	6	49	331	11	Este
Agosto 2024	6	50	282	11	Este-Noreste
Septiembre 2024	6	55	386	9	Este
Octubre 2024	6	66	534	8	Este

Fecha de actualización: 16/04/2025.

Los datos corresponden a la estación meteorológica "Murcia".

Año 2023: El mes de marzo no incluye todos los datos diarios.

Año 2024: El mes de octubre no incluye todos los datos diarios.

- Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

10. Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses.

	Dirección racha máxima registrada (Decenas de Grado)	Velocidad racha máxima registrada (Km/h)	Recorrido máximo en un día (Km)	Velocidad media (Km/h)	Dirección viento dominante
Noviembre 2024	6	37	299	7	Este-Noreste
Diciembre 2024	30	61	448	8	Oeste

Fecha de actualización: 16/04/2025.

Los datos corresponden a la estación meteorológica "Murcia".

Año 2023: El mes de marzo no incluye todos los datos diarios.

Año 2024: El mes de octubre no incluye todos los datos diarios.

- Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia