

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

	Dirección racha máxima registrada (Decenas de Grado)	Dirección racha máxima registrada (Decenas de Grado)	Recorrido máximo en un día (Km)	Velocidad media (Km/h)	Dirección viento dominante
2022					
Enero 2022	30	58	380	7	Oeste
Febrero 2022	9	48	284	8	Este-Noreste
Marzo 2022	30	60	517	10	Este-Noreste
Abril 2022	26	57	394	10	Este
Mayo 2022	32	42	322	10	Este-Noreste
Junio 2022	8	41	306	11	Este-Noreste
Julio 2022	10	40	292	11	Este
Agosto 2022	32	63	327	10	Este-Noreste
Septiembre 2022	32	89	276	9	Este-Noreste
Octubre 2022	8	45	181	7	Este-Noreste
Noviembre 2022	30	57	402	7	Oeste
Diciembre 2022	25	49	291	6	Oeste-Suroeste
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

Fecha de actualización: 21/03/2024.

Los datos corresponden a la estación meteorológica "Murcia".

Año 2022: El mes de noviembre no incluye todos los datos diarios.

Año 2023: El mes de marzo 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)	Dirección racha máxima registrada (Decenas de Grado)	Recorrido máximo en un día (Km)	Velocidad media (Km/h)	Dirección viento dominante
Noviembre 2023	25	61	408	9	Oeste
Diciembre 2023	32	54	370	6	Oeste

Fecha de actualización: 21/03/2024.

Los datos corresponden a la estación meteorológica "Murcia".

Año 2022: El mes de noviembre no incluye todos los datos diarios.

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

- Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia