

2017 Yılı Günlük Ortalama Rüzgar Yön Adı ve Hızı (m/sn)

Gün/ Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	SE 1.5	SE 1.5	SW 1.1	ENE 4.2	ENE 3.1	W 1.5	E 2.2	NE 4.2	E 2.0	ENE 1.9	E 2.3	S 2.0
2	WSW 0.7	SSW 0.8	SE 2.3	E 2.2	E 2.9	WNW 1.1	E 2.3	NE 4.0	E 1.9	ENE 2.6	ESE 1.8	S 1.7
3	WSW 0.9	WSW 0.8	E 1.8	W 1.8	E 2.5	E 1.4	WSW 2.9	NE 3.4	WNW 2.0	ENE 2.8	WNW 0.9	SW 1.0
4	WSW 1.1	SW 1.3	ESE 1.8	W 1.4	ENE 1.9	ESE 1.7	NE 3.5	ENE 3.1	WSW 2.2	E 2.5	ENE 1.7	SW 1.6
5	S 3.7	SW 3.3	W 1.5	SW 1.5	W 2.0	E 1.7	NE 4.6	ENE 2.5	ENE 2.2	ESE 1.8	ENE 2.2	E 2.0
6	SSW 3.5	SSW 1.7	SW 1.4	WSW 2.1	W 2.7	E 1.7	NE 3.9	ENE 3.1	E 1.9	W 1.3	SE 1.1	SE 1.4
7	NE 3.1	S 1.7	SW 1.6	WSW 1.5	SW 1.7	WNW 1.6	NE 3.5	NE 2.4	NW 1.4	SW 1.7	SSW 0.8	SW 0.7
8	ENE 2.6	E 1.4	SE 2.4	SE 1.6	W 1.9	E 1.4	ENE 3.0	NNE 3.5	WNW 1.9	S 2.6	SSW 1.3	SW 0.8
9	E 1.6	NNE 3.5	ESE 1.7	E 1.8	SW 2.5	ENE 2.0	ENE 2.6	NE 4.3	WNW 1.4	E 1.9	WSW 1.2	SW 1.9
10	SE 1.4	NE 3.8	E 1.0	E 2.4	NNE 2.1	ENE 1.8	NE 2.8	NE 4.2	W 1.6	E 2.2	ESE 1.1	SSW 4.1
11	SSW 2.9	NE 4.7	NE 2.7	ESE 1.8	SSE 2.3	ENE 2.6	ENE 3.1	NE 3.5	W 1.6	E 2.5	WSW 1.1	SW 0.9
12	SW 4.1	NE 4.8	ENE 2.4	E 1.8	W 1.4	ENE 3.4	E 2.2	E 2.8	WSW 2.7	E 2.5	WSW 0.9	WSW 1.0
13	SW 1.1	NE 4.4	ESE 1.7	E 2.8	WNW 1.8	ENE 2.7	ENE 2.7	WNW 2.3	NW 1.6	E 2.3	S 1.1	SW 0.8
14	SW 1.8	ENE 3.8	ENE 1.4	E 2.2	NNE 1.6	NW 1.5	NE 3.6	NE 2.9	ENE 2.2	E 3.0	SW 1.2	SW 0.9
15	SE 2.3	ENE 2.2	E 1.8	W 1.5	NE 3.1	NNE 1.6	NE 3.0	NE 3.3	E 2.1	ENE 3.1	SSE 0.8	SW 1.1
16	SSE 1.6	ENE 2.8	E 1.5	WSW 2.1	NE 3.6	E 2.3	NE 3.5	ENE 3.6	E 1.9	ENE 2.6	ESE 2.2	SSW 2.2
17	SSE 2.1	SE 1.5	ESE 1.6	SW 2.1	ENE 3.3	NE 2.0	NNE 2.7	NE 3.6	E 2.5	ENE 3.3	ESE 1.7	SSW 2.9
18	NNW 1.3	SSW 1.1	WNW 1.1	S 3.0	NE 3.1	NE 2.1	NE 2.8	NE 3.5	NE 1.6	ESE 1.9	SSW 1.1	SSW 1.8
19	E 1.9	SW 1.0	W 1.2	SW 1.9	NE 3.6	ENE 2.1	NE 3.7	NE 3.0	W 2.0	W 1.4	W 0.9	SSW 2.1
20	NE 2.7	SSW 3.2	WSW 1.4	WSW 2.5	E 2.5	E 2.8	NE 3.4	ENE 2.3	W 2.0	W 1.1	WSW 2.2	ENE 1.6
21	ENE 2.8	WSW 1.2	SW 1.3	E 1.8	NNE 1.9	E 2.2	NE 3.7	ENE 1.7	WSW 2.9	WSW 1.2	SSE 1.4	NE 1.9
22	E 2.5	WSW 1.3	E 2.2	NE 2.4	ENE 2.6	E 1.7	NE 3.3	ENE 1.8	WSW 2.3	WSW 0.9	SSE 0.9	NE 2.7
23	ESE 2.0	SW 0.9	E 2.8	SW 2.3	ENE 2.4	NNE 1.9	ENE 2.9	ENE 2.3	NW 1.4	SW 1.7	SW 0.8	ENE 2.8
24	E 1.1	WSW 1.6	E 2.6	ENE 1.7	E 1.8	NE 1.4	ENE 2.4	NE 3.4	E 2.3	S 2.4	WSW 0.8	E 2.1
25	NE 3.0	SSW 1.8	ESE 2.1	SE 1.6	WNW 1.9	ENE 2.5	WNW 2.2	NE 3.9	SE 1.8	ESE 1.4	SW 0.8	SSW 1.0
26	NE 3.9	E 1.5	W 2.0	W 1.7	WSW 1.2	ENE 2.4	W 2.2	NE 3.8	WSW 2.1	ENE 1.9	SW 0.9	WSW 0.8
27	ENE 3.0	E 1.0	NE 3.6	WNW 1.5	ESE 1.6	E 2.4	W 2.8	NE 3.3	NNW 1.5	S 1.2	N 1.9	WSW 1.0
28	E 1.9	WSW 1.4	ENE 2.4	W 1.5	NE 2.7	NE 1.7	WNW 2.2	ENE 3.0	NE 3.3	NE 0.8	SW 1.5	S 1.5
29	ESE 1.6		ESE 2.2	WSW 1.5	NE 3.1	WNW 1.6	NE 1.7	NE 3.5	NE 3.5	SSE 1.8	W 0.8	SSE 2.6
30	ENE 2.9		ENE 1.8	SSW 1.5	NW 1.1	NW 1.4	NE 3.2	NE 4.3	ENE 2.6	SW 2.3	WSW 1.5	SW 2.5
31	E 2.7		NE 3.8		W 1.7		NE 3.7	NE 3.6		ESE 1.8		E 1.8

2018 Yılı Günlük Ortalama Rüzgar Yönü ve Hızı (m/sn)

Gün/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	SW 0.9	SW 1.1	E 1.8	SW 2.6	E 2.4	ENE 3.0	N 1.5	NE 2.3	ENE 2.3	SSW 1.9	E 1.9	ENE 1.9
2	WSW 0.8	SSW 1.9	WSW 1.1	WNW 2.3	WNW 1.9	ENE 3.2	ENE 2.5	NE 3.0	ENE 2.5	WSW 1.1	E 2.7	ESE 2.1
3	SSE 2.3	SSW 1.6	SSW 3.4	E 1.7	SSE 1.9	ENE 2.6	ENE 2.5	NE 3.9	ENE 2.3	WSW 1.3	ENE 3.3	ESE 1.6
4	ESE 1.1	S 1.5	SSW 4.3	ESE 1.4	ENE 2.1	ESE 2.1	ENE 2.6	ENE 3.5	E 1.9	ENE 1.7	E 2.3	E 2.1
5	E 2.0	E 2.0	E 1.8	W 1.2	ENE 1.7	WNW 1.8	ENE 2.6	NE 2.9	W 2.2	ENE 3.0	ENE 2.9	ENE 1.7
6	SSW 1.2	ESE 1.8	SW 3.0	SW 1.4	WNW 1.6	W 1.9	ENE 2.3	ENE 2.7	ENE 1.8	ENE 2.9	ENE 2.8	NE 3.8
7	SW 0.9	SW 1.1	SSW 1.9	ENE 2.8	E 1.3	WNW 2.1	ENE 2.4	NE 2.8	W 1.7	E 2.2	E 2.1	ENE 3.1
8	SW 0.8	SW 2.0	SW 2.7	ENE 3.3	S 1.7	ENE 2.2	NE 2.1	NE 3.3	E 1.5	E 2.0	SE 1.5	SW 1.2
9	ESE 1.0	SW 0.8	ESE 1.6	E 1.8	WSW 2.0	W 2.5	N 2.3	NE 3.5	ENE 2.7	NE 2.9	ENE 2.3	WSW 1.1
10	S 1.4	E 1.2	SE 1.5	SW 1.6	W 2.0	N 1.9	W 2.3	NE 3.3	E 2.3	NE 3.5	ESE 1.6	SSW 1.9
11	SW 1.0	SW 2.8	WSW 1.2	W 1.2	ESE 2.0	NE 3.6	ENE 2.2	NE 3.7	ENE 1.9	NE 3.0	ESE 1.7	SE 1.5
12	ESE 0.8	SW 1.2	WSW 1.3	WSW 1.4	ENE 2.6	ENE 3.2	ENE 2.9	NE 3.3	NE 3.0	NE 2.8	E 2.1	SE 1.5
13	E 1.4	SSE 1.0	SSW 2.8	WNW 1.3	E 2.4	ENE 2.1	NE 3.4	NE 2.7	E 2.1	NE 2.5	NE 3.9	SSW 1.2
14	NE 3.1	S 3.9	SW 2.4	E 1.9	W 1.7	WNW 2.5	ENE 3.1	ENE 2.7	ENE 1.7	NE 2.6	NE 3.4	W 0.8
15	SE 1.3	SE 1.6	SSE 1.6	E 3.0	W 1.8	W 2.5	NE 2.8	ENE 2.4	E 1.3	NE 2.7	NE 2.3	SW 1.1
16	WSW 1.0	NE 2.8	WSW 0.9	SE 1.8	WSW 1.7	SSW 2.3	ENE 1.8	ENE 2.6	ENE 2.3	NE 2.2	ENE 2.0	SSE 2.0
17	SW 2.1	NE 2.9	W 1.1	WSW 2.2	WSW 1.9	W 1.4	WNW 1.9	E 2.2	NE 3.6	ENE 2.5	E 1.6	E 0.7
18	SW 3.9	ESE 1.7	S 1.7	E 2.1	WSW 1.9	NE 1.4	NE 1.8	NE 3.0	NE 3.7	E 1.4	ESE 1.5	ESE 0.9
19	W 1.2	E 2.5	SW 1.7	ENE 3.8	W 1.7	ENE 2.7	WNW 2.3	NE 3.7	NE 3.0	ESE 1.6	S 2.3	ENE 3.2
20	W 1.2	ESE 1.6	SW 3.6	ENE 3.1	ENE 2.5	E 2.4	NE 1.7	NE 3.3	NE 3.4	E 2.2	WSW 0.7	ENE 2.8
21	SSW 1.4	E 1.6	SW 1.6	ENE 4.2	NE 2.8	ESE 1.5	ENE 2.1	ENE 2.8	ENE 2.7	E 2.2	SW 1.1	SSE 1.4
22	NE 1.8	SE 1.2	ENE 2.2	E 1.7	ENE 3.3	SSW 1.3	W 2.0	NE 2.6	E 2.1	ENE 2.1	ENE 1.2	SW 0.8
23	NE 3.3	NE 2.5	SW 3.1	WSW 1.7	ENE 2.1	N 1.4	W 2.3	NE 3.0	E 2.2	ESE 1.5	NE 2.9	SSW 0.9
24	NE 4.2	E 2.0	SSE 2.2	N 1.2	E 1.8	NE 2.6	NW 2.3	ENE 2.3	W 2.2	WSW 2.0	E 2.1	SSW 1.1
25	NE 4.2	ENE 2.3	S 2.7	ENE 1.4	ENE 2.7	ENE 3.3	NNW 1.9	E 2.3	NE 3.8	NE 2.7	SW 1.0	ENE 2.8
26	NE 3.5	SE 1.7	SSW 2.8	SW 1.5	NE 3.1	WSW 2.0	WNW 1.8	WSW 1.9	NE 5.6	W 0.9	WSW 1.3	ENE 2.6
27	E 2.9	SW 2.0	SSW 3.7	NE 1.6	NE 2.7	WNW 1.8	W 1.6	NNE 1.6	NE 5.0	WSW 0.9	S 4.0	E 2.1
28	E 2.6	SSW 3.7	WNW 1.7	ENE 2.8	NE 3.8	SW 2.3	NW 1.3	ENE 2.1	ENE 2.6	WSW 1.0	SSE 2.7	SE 1.7
29	SE 2.0		E 2.6	E 2.6	NE 3.5	SW 2.8	ENE 2.1	NE 3.5	NNE 1.3	WSW 1.0	NE 3.4	E 0.8
30	WSW 0.7		WNW 1.2	E 2.8	NE 3.6	W 2.0	ENE 2.3	NE 3.3	E 1.4	SW 0.8	NE 4.0	ESE 1.5
31	SSW 1.0		WSW 1.1		ENE 3.7		ENE 2.2	ENE 2.4		SW 1.0		ESE 1.4

2019 Yılı Günlük Ortalama Rüzgar Yön Adı ve Hızı (m/sn)

Gün/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E 2.2	SW 2.0	WSW 1.4	NE 3.7	WSW 2.0	SE 2.4	ENE 3.3	ENE 2.8	NE 3.0	N 1.2	ENE 2.3	ENE 2.3
2	ESE 2.0	WSW 1.1	W 1.1	NE 3.3	WSW 2.3	WSW 2.2	ENE 2.4	ENE 3.0	NE 2.8	NNE 2.1	ESE 1.9	ESE 1.5
3	SE 1.6	WSW 1.0	ENE 2.6	NE 3.8	W 1.4	WSW 2.2	ENE 2.0	SE 2.0	ENE 3.0	W 1.7	WSW 1.2	SSE 0.8
4	E 3.3	SSE 0.8	ESE 2.3	E 1.9	WSW 1.3	WSW 2.1	NE 3.2	ENE 2.9	NE 3.6	SW 1.7	SW 1.9	ENE 2.1
5	SE 1.5	E 1.6	WSW 1.2	W 1.9	S 2.2	W 1.8	ENE 2.8	NE 3.5	NE 3.4	SW 3.1	SSW 2.6	ENE 2.7
6	ESE 1.3	ENE 2.1	SW 1.3	SE 1.4	SW 2.4	W 2.0	ENE 2.8	ENE 3.6	NE 3.2	E 1.2	SW 1.5	ESE 1.9
7	ENE 2.0	NE 3.0	W 1.2	NNW 1.3	SW 3.3	NE 2.0	ENE 2.4	NE 2.8	NE 3.1	ESE 1.4	SW 1.2	NW 1.0
8	E 2.4	NE 3.1	W 1.2	NW 1.3	ENE 1.7	ENE 3.1	N 1.7	E 2.4	NE 3.0	E 1.6	SW 1.1	E 1.1
9	SW 1.6	NE 2.7	WSW 1.4	S 2.7	S 1.8	NE 3.6	NNE 1.8	ENE 2.8	NE 3.1	SE 1.4	WSW 1.1	ESE 1.2
10	SSE 4.0	SE 1.1	WSW 1.6	SW 1.7	WSW 2.0	NE 3.7	W 2.6	NE 3.4	NE 2.8	W 0.9	WSW 0.9	NW 0.6
11	SSW 4.7	SW 1.1	WSW 1.6	SW 2.4	WSW 1.5	E 1.9	ENE 2.5	NE 3.5	NE 2.8	ENE 1.4	SW 1.1	WSW 1.0
12	ESE 1.2	SSW 3.0	S 2.9	SSW 1.4	ENE 1.3	W 1.6	E 2.5	NE 3.9	NE 3.3	ENE 2.6	SSW 0.9	N 0.9
13	ENE 1.9	NE 2.2	NE 3.6	SW 1.3	SE 2.1	NE 1.5	NE 1.6	ENE 3.4	NE 3.3	E 2.2	WSW 0.9	W 0.9
14	SW 0.9	NE 4.2	NE 1.3	SW 2.3	S 1.7	NE 2.1	NE 1.3	NE 2.2	NE 4.2	ESE 2.3	WSW 1.0	SSE 2.9
15	ENE 1.8	NE 3.6	E 1.4	ENE 1.9	WSW 1.9	NE 2.6	N 1.2	ENE 2.3	NE 4.1	E 2.2	WSW 0.7	SSE 1.3
16	SSE 1.5	NE 4.6	WSW 1.8	ENE 3.0	WSW 2.3	ENE 2.9	ENE 2.2	ENE 2.3	NE 2.6	ESE 1.8	ESE 1.2	SW 0.8
17	SW 0.7	E 2.2	WSW 1.2	ESE 1.7	W 2.0	ESE 2.1	NE 3.0	ENE 2.8	ENE 1.7	S 1.4	SSW 1.2	WSW 0.8
18	WSW 0.9	ESE 2.1	WSW 1.5	ENE 2.8	WSW 2.0	ENE 2.4	ENE 3.0	ENE 3.8	NW 1.6	W 1.0	WSW 0.9	SW 0.7
19	SW 0.8	ESE 1.8	W 1.5	ENE 2.9	SSE 1.2	E 2.0	ENE 2.4	NE 3.4	ENE 1.8	W 1.0	S 0.8	S 0.6
20	WSW 1.1	NW 1.2	NE 2.4	E 3.0	W 2.1	E 2.1	ENE 2.6	NE 3.5	ENE 3.0	ESE 1.5	WSW 1.0	W 0.6
21	ESE 1.2	E 1.2	NE 4.6	ENE 2.6	WSW 2.3	ENE 2.5	NE 3.7	NE 3.0	NE 3.6	E 2.8	WSW 0.9	SW 1.7
22	SE 1.0	S 1.9	NE 3.9	E 2.4	WSW 1.6	ENE 2.9	NE 3.2	ENE 3.0	ENE 2.7	NE 3.1	S 0.9	S 3.8
23	S 1.7	NE 2.9	ENE 3.7	E 1.7	S 1.5	E 2.1	ENE 2.9	NE 3.5	ENE 2.1	NE 2.8	SSW 0.7	S 3.8
24	S 2.8	NE 4.9	NE 4.3	SW 1.7	WSW 2.7	NNE 1.5	NE 3.3	NE 3.5	NNW 1.4	E 2.7	SSW 0.9	ESE 1.3
25	SE 3.3	NE 4.5	ENE 2.5	WSW 1.6	W 2.5	NE 3.7	NE 3.6	NE 3.1	E 1.3	ENE 2.5	SSE 1.3	E 1.5
26	SSE 5.5	ENE 3.7	SE 1.9	SSW 1.5	NNE 1.5	NE 3.7	ENE 2.6	NE 3.0	W 1.6	NE 3.1	W 1.3	ENE 1.9
27	SW 1.0	ENE 2.8	ENE 2.8	WSW 1.5	SW 2.0	NE 3.5	ENE 2.5	NE 3.6	W 1.3	ENE 3.5	ESE 1.0	ESE 1.5
28	SSW 1.1	SSW 1.5	NE 3.2	WSW 2.1	W 1.9	NE 3.4	ENE 2.6	NE 3.5	E 2.2	ESE 1.7	SW 0.9	ENE 1.9
29	S 2.7		NE 5.4	WSW 2.0	W 2.7	NE 4.2	W 2.2	NE 3.4	ESE 2.1	ESE 1.5	SW 4.0	NE 2.9
30	SSE 3.3		NE 6.2	SW 2.1	W 1.9	NE 4.2	NW 1.8	NE 3.6	SE 2.0	ESE 1.1	SW 1.3	NE 5.1
31	SSE 4.2		NE 4.7		NE 1.6		ENE 2.3	NE 3.4		ENE 1.7		ENE 2.6

2020 Yılı Günlük Ortalama Rüzgar Yön Adı ve Hızı (m/sn)

Gün/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ENE 2.0	W 0.8	S 1.2	NE 3.6	W 1.6	W 1.4	ENE 3.0	ENE 3.1	E 2.4	W 1.8	ESE 2.1	NE 3.4
2	NE 4.3	WSW 0.9	SSW 1.0	SSE 2.0	WSW 2.1	NW 1.3	ENE 2.6	NE 3.5	W 1.6	W 1.2	ESE 2.0	ENE 1.8
3	ENE 3.8	SW 1.3	WSW 1.4	ENE 1.3	SW 1.7	WSW 1.5	ENE 2.4	ENE 3.3	W 1.9	W 1.2	ESE 1.1	W 0.8
4	SSE 1.5	SW 1.4	S 1.3	E 1.5	SE 1.4	WSW 1.8	ENE 2.7	ENE 2.6	NE 2.6	W 1.3	E 2.5	W 1.0
5	ENE 1.2	SSW 4.8	E 1.5	ENE 2.6	ESE 1.8	W 1.9	NE 3.3	ENE 2.8	NE 3.5	WSW 1.3	E 2.5	SSW 1.1
6	ENE 4.7	ENE 2.8	SSW 1.5	NE 3.4	WSW 1.9	WSW 1.6	NE 3.0	ENE 2.0	ENE 2.8	WSW 1.5	NE 3.9	ESE 2.0
7	ENE 3.9	E 2.6	WSW 1.4	ENE 3.5	E 2.0	W 2.5	N 2.1	ESE 2.7	E 2.2	WSW 1.7	NE 3.8	SE 1.4
8	ENE 3.7	ENE 2.7	WSW 0.9	NE 4.2	ENE 2.6	WNW 1.5	NE 3.6	NW 1.6	NE 3.3	S 1.9	E 2.6	SW 1.0
9	E 3.4	ESE 1.3	SW 1.3	ENE 4.0	E 2.1	NNW 1.4	NE 4.0	NE 3.3	NE 4.4	SSW 1.5	ESE 2.4	WSW 1.3
10	SE 1.5	WSW 1.1	SW 2.2	E 3.3	WSW 1.6	WSW 2.3	NE 3.7	NE 3.8	NE 3.2	SE 1.4	NE 3.0	S 3.6
11	SW 0.8	SW 1.2	WSW 0.8	E 2.5	WSW 1.7	WSW 2.3	ENE 3.1	NE 3.3	NE 3.2	WNW 1.2	ENE 2.9	SW 1.6
12	SE 1.1	ESE 1.2	E 2.4	E 2.9	WSW 2.0	SW 1.5	NE 3.4	NE 3.1	NE 3.7	W 1.4	ESE 2.4	SSE 3.5
13	ESE 1.9	E 1.7	E 3.4	SE 2.3	E 1.7	W 1.4	NE 4.1	NE 3.5	NE 3.0	SSW 2.2	ESE 1.4	SE 1.9
14	SE 1.4	W 1.1	E 2.5	SW 2.0	WSW 1.8	W 1.7	NE 4.1	NE 3.4	NE 3.8	WSW 2.0	ESE 1.8	E 2.2
15	ESE 2.2	NE 1.8	NE 3.0	ENE 2.3	W 1.4	W 2.1	ENE 3.0	NE 3.3	NE 3.4	WSW 1.3	E 2.3	NE 3.1
16	ENE 3.1	NE 3.5	NE 4.8	ENE 3.8	NE 1.6	W 2.1	ENE 2.8	ENE 3.4	ENE 3.1	WSW 1.0	ESE 2.0	ENE 2.5
17	NE 3.9	ENE 2.6	ENE 3.5	SW 2.1	S 1.9	WSW 2.4	NE 3.5	NE 3.4	ESE 2.1	WSW 1.2	ESE 1.4	ESE 2.4
18	ENE 3.2	S 1.7	ENE 3.6	WSW 1.7	E 2.4	NW 1.6	ENE 2.9	ENE 2.7	NNW 1.8	E 1.1	ENE 2.8	ESE 1.8
19	ENE 2.4	WSW 1.1	E 3.0	W 1.5	E 2.4	N 1.2	ENE 2.3	ENE 2.1	NE 3.7	NE 2.6	NE 5.0	E 1.9
20	ENE 2.2	NNW 0.9	E 2.8	NNW 1.5	W 1.9	W 1.7	ENE 2.5	ENE 2.5	NE 3.4	ENE 2.0	ENE 3.7	ESE 2.1
21	NE 2.8	NE 2.9	ESE 1.7	NE 3.2	WNW 2.9	ENE 1.5	NE 3.4	ENE 3.0	NE 3.0	E 2.2	NE 2.8	ESE 1.8
22	E 1.4	NE 3.1	W 1.1	NE 4.7	ENE 3.7	ENE 2.0	NE 4.0	ENE 3.0	ENE 2.1	ESE 1.8	ENE 2.6	ESE 1.9
23	E 2.1	ENE 3.1	ENE 2.2	NE 3.8	NE 1.7	WNW 1.5	NE 3.4	NE 3.1	SE 1.7	ESE 2.1	ESE 2.3	SE 1.1
24	ENE 1.3	SSW 1.2	ENE 2.6	ENE 3.0	E 2.0	W 1.2	NE 3.1	ENE 2.7	WSW 1.4	SSW 1.2	ENE 2.9	WSW 0.9
25	W 0.7	SSE 1.3	NE 4.2	ESE 2.5	ENE 2.7	NE 3.1	ENE 3.2	ENE 2.2	WSW 1.7	SW 0.9	ENE 4.0	SW 1.3
26	WNW 0.8	WSW 1.6	NE 3.6	W 1.9	ENE 2.1	NE 3.3	ENE 2.4	ENE 3.1	SW 2.0	SW 1.4	E 3.0	S 2.4
27	WSW 1.1	SSW 3.4	NE 2.9	WSW 1.8	ESE 1.6	NE 3.7	ENE 2.8	ENE 2.8	SW 3.0	W 1.0	ESE 1.7	SSE 2.2
28	SW 1.7	WSW 2.2	SE 1.2	SW 1.7	SE 1.5	ENE 3.1	NE 3.5	ENE 2.3	W 1.3	SSW 1.5	W 0.7	S 2.8
29	WSW 1.7	NNE 2.2	W 1.3	WSW 1.6	W 2.3	ENE 2.8	NE 2.9	E 2.2	SW 2.9	S 1.1	NNW 0.8	S 2.9
30	SE 2.2		SE 1.1	WSW 1.5	WSW 1.7	ENE 2.7	NE 3.0	E 2.4	WSW 2.1	WSW 1.6	N 1.5	SW 1.6
31	W 1.0		ENE 2.9		WSW 1.8		ENE 3.0	E 3.0		ESE 1.7		SSW 2.0

2021 Yılı Günlük Ortalama Rüzgar Yön Adı ve Hızı (m/sn)

Gün/Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	SSW 2.2	SSE 4.5	NE 3.5	ENE 3.0	W 1.1	NW 2.0	NW 1.8	ENE 2.2	ENE 2.3	NE 3.7	WSW 0.7	WSW 1.3
2	SW 1.0	SW 2.8	NE 3.7	WSW 1.5	W 1.1	NE 1.7	WNW 2.6	ENE 2.0	ENE 2.9	NE 3.4	NW 0.8	WSW 1.4
3	W 0.8	WNW 0.9	NE 3.8	WSW 1.5	SW 2.4	NE 1.6	E 2.0	NNE 1.9	NE 3.7	NE 3.1	WSW 0.9	S 2.0
4	SSW 1.9	NW 0.9	E 1.7	SSW 2.5	ENE 2.5	ENE 2.9	NNE 1.5	ESE 2.1	ENE 2.6	NE 3.2	SW 0.8	S 2.8
5	SW 1.8	NNE 0.9	WSW 1.2	ESE 1.9	S 1.9	ENE 2.8	WNW 1.6	ENE 1.6	NE 3.3	NE 3.0	WSW 0.7	SW 1.0
6	WSW 1.0	WNW 1.0	NE 1.3	WSW 2.8	S 1.4	E 1.7	NE 1.8	W 2.0	NE 4.2	NE 2.9	SE 1.4	SSE 2.4
7	SW 1.1	NW 1.0	ENE 2.5	SSW 2.9	W 1.6	W 1.7	NE 3.1	NE 2.8	NE 3.8	E 2.2	E 2.7	SSE 2.5
8	S 1.1	SSW 2.4	W 1.0	NE 2.8	ENE 2.1	ENE 2.0	NE 3.7	ENE 2.7	NE 3.4	E 2.0	WSW 0.9	SW 2.1
9	S 1.0	SSW 2.9	E 1.4	ENE 3.1	NE 4.3	ENE 2.5	NE 4.3	ENE 2.6	ENE 2.1	ESE 1.8	WNW 1.9	SW 1.9
10	S 1.0	SW 3.1	SSE 1.1	E 3.0	NE 3.9	ENE 2.4	NE 3.9	E 2.7	ENE 2.2	E 2.0	NE 4.6	SSE 3.3
11	SW 1.2	SSW 2.2	NE 3.0	E 2.8	ENE 3.3	E 2.1	NE 3.2	NE 1.9	E 2.2	SW 1.7	ENE 3.4	SSE 2.0
12	N 4.4	NNE 3.7	ESE 1.3	E 1.6	SSE 2.0	N 1.8	NE 3.0	NE 3.6	ENE 2.2	SW 1.9	ESE 2.0	SW 2.3
13	S 1.6	NE 3.4	WSW 1.5	W 1.4	W 2.4	WNW 2.2	NE 3.2	NE 3.9	NE 2.7	SW 1.9	W 0.7	S 1.7
14	ENE 1.8	ENE 2.7	SW 0.8	WSW 2.1	WSW 2.5	SE 1.7	NE 3.4	NE 4.0	NE 3.1	SW 1.1	WSW 0.7	E 1.8
15	E 2.1	NE 4.0	SW 2.6	W 1.8	W 2.1	E 1.7	NE 3.0	NE 3.2	ENE 2.8	S 2.6	ENE 2.5	NE 3.2
16	ESE 1.7	NE 4.1	SSW 3.1	ENE 1.7	WSW 2.9	W 1.3	ENE 2.7	ENE 2.4	E 2.2	SSW 1.9	ENE 2.8	ENE 1.9
17	ENE 2.3	NE 1.7	SW 3.4	ENE 1.9	WSW 1.9	WNW 1.2	NNE 2.2	ESE 2.0	S 1.5	NE 0.9	ENE 2.4	E 1.5
18	E 1.9	NNE 0.9	SW 2.2	SW 2.3	W 2.6	NW 1.7	W 2.4	ENE 2.1	WSW 1.9	NE 2.1	NW 0.6	ENE 3.3
19	ESE 2.0	ENE 2.3	W 1.3	SSW 2.1	W 1.9	NNW 1.4	WNW 2.4	NE 3.4	W 1.7	NE 2.6	NE 3.2	ENE 3.0
20	SW 0.9	ENE 1.3	E 1.2	SW 2.2	WSW 2.6	NE 2.1	WNW 2.2	NE 3.2	W 1.9	E 2.3	ENE 2.9	SSW 1.1
21	WSW 1.0	NE 3.6	ENE 1.8	SW 1.7	SW 2.8	ENE 2.0	NNE 1.8	NE 3.4	ENE 2.2	NNW 1.5	SE 1.5	ESE 1.3
22	WSW 1.0	E 2.5	SW 3.4	W 1.2	ENE 1.8	N 1.3	NE 4.0	NE 4.3	NE 2.3	NW 1.0	WSW 1.1	SE 1.1
23	S 2.0	E 2.2	NE 3.0	SW 1.6	ENE 2.0	NE 1.7	NE 4.0	NE 3.5	ENE 2.7	NW 1.0	WNW 1.1	ESE 1.7
24	S 3.1	ENE 4.1	ENE 2.2	ESE 1.7	ENE 2.2	ENE 2.6	NE 3.7	ENE 2.6	SSE 1.3	NNE 2.7	ENE 2.3	WSW 0.9
25	SSW 4.2	NE 4.6	E 2.3	NE 3.0	ENE 3.0	ENE 2.3	NE 3.5	ESE 2.2	ENE 1.5	NE 3.2	E 1.6	WSW 0.9
26	SW 2.6	NE 2.9	SW 1.2	ENE 2.7	ENE 2.8	ENE 1.7	NE 3.1	WNW 1.8	E 2.4	E 2.2	SSW 2.3	SW 1.5
27	E 2.5	W 1.2	WSW 1.2	WSW 1.3	ESE 2.2	ENE 2.0	NE 3.0	W 1.9	E 2.8	ENE 2.8	SSW 2.1	SW 1.6
28	ENE 1.1	NE 4.9	W 1.4	WSW 1.6	SSW 2.5	NE 2.8	ENE 3.0	W 1.8	ENE 3.1	NE 3.3	SW 2.8	SW 1.1
29	W 1.2		ENE 2.2	W 1.8	E 1.6	NE 2.7	NE 3.2	WNW 2.0	NE 3.8	ENE 2.9	SSW 5.2	SE 3.5
30	S 2.4		ENE 3.0	WSW 1.5	ENE 1.9	ENE 2.5	ENE 2.3	NW 2.0	NE 3.9	E 2.4	SW 3.7	E 1.5
31	WNW 1.2		NE 4.8		WSW 2.4		E 1.8	ENE 2.0		E 2.0		NE 2.7