



Meteo Reni

Temperatuur december 2017

Weerstation Tielt

Hoogte: 30m

50°59'38.1"N 3°20'28.1"E

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
31/12/2017	11.2	11.1	11.7	12	12.1	12.3	12.4	12	12.1	12.3	12.7	12.9	13.1	12.7	12.5	12.3	12.1	11.8	11.3	10.7	10.3	10.1	9.1	8.7
30/12/2017	5.6	5.4	5.3	5.6	5.7	5.9	6.5	7.6	9.1	10.4	11.3	12	12.5	12.7	12.7	12.7	12.8	12.8	12.7	12.6	12.5	12.4	12.2	11.8
29/12/2017	1.6	1.3	1.1	1	0.9	0.9	1.2	1.8	2	2.5	2.9	3.2	3.3	3.5	4.1	5	5.6	6	6.2	6.1	5.8	5.6	5.4	5.3
28/12/2017	4.9	4.5	4.6	4.6	4.5	3.9	3.5	3.1	2.7	2.5	2.8	3.4	4.2	4.9	5.7	5.7	5.2	4.6	4.1	3.7	3.3	2.7	2.3	1.9
27/12/2017	6.6	6.5	6.4	6.4	6.2	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.2	7.5	7.6	7.5	7.3	7.1	6.5	5.1	5	4.7	4.6	4.9	5
26/12/2017	5.5	5.3	5.4	6	6.4	6.4	6.3	6.1	5.5	5.3	5.6	5.9	6.4	7.1	7.2	7	7	6.6	6.3	6.4	6.4	6.7	6.9	6.7
25/12/2017	9.2	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9	8.6	8.4	8.3	8.5	8.5	8.4	8.3	8.1	7.6	7.1	6.8	6.6	6.3	5.9	5.7	5.7
24/12/2017	10.1	10.1	10.1	10.1	10	10	9.9	9.9	9.8	9.9	10.1	10.4	10.6	10.8	10.8	10.6	10.3	9.8	9.3	9.1	9	9.1	9	9.2
23/12/2017	9.9	9.9	9.8	9.7	9.7	9.6	9.5	9.4	9.4	9.4	9.6	9.9	10.3	10.5	10.4	10.3	10.3	10.2	10	10	10	10	10.2	10.2
22/12/2017	10.8	10.6	10.5	10.3	10.2	10.1	10.1	10.2	10.2	10.1	10.2	10.4	10.6	10.7	10.7	10.7	10.6	10.5	10.3	10.2	10.1	10	10	9.8
21/12/2017	9	9.1	9.1	9.1	9	8.9	8.9	9.1	9.2	9.3	9.7	10.1	10.6	11	11.1	11.1	11	11	10.8	10.7	10.7	10.8	10.9	10.9
20/12/2017	7.1	7.2	6.9	7.1	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.9	8.5	9	9.3	9.5	9.6	9.7	9.4	9.2	9.2	9.2	9.1	9	9
19/12/2017	4.6	4.8	5	4.7	4.5	4.3	4.2	3.9	3.5	3.2	3.2	3.6	4.4	4.9	5.3	5.7	5.8	5.8	5.4	4.9	5.2	5.6	6.1	6.5
18/12/2017	5.4	6.3	7.8	7.4	6.9	6.2	6	5.9	5.8	5.9	6.6	7.5	8.1	8.3	8.5	8.4	7.6	6.9	6.2	5.8	5.3	4.6	4.5	4.2
17/12/2017	1.5	1.4	1.5	1.9	1.9	2.3	2.3	2.2	2.4	3	2.9	2.9	3.8	5	5.4	5.3	4.8	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.8	5
16/12/2017	3.8	4.1	4.4	4.3	4.2	--	4.3	4.1	4.1	4	4.3	5.1	5.3	5.6	5.4	5.4	5.1	4.4	3.5	2.9	2.3	1.9	1.5	1.4
15/12/2017	1.9	1.9	2.7	3.2	3.3	3.2	3.1	2.9	2.4	2.7	3.2	4.1	4.6	4.9	5.1	5.3	5.4	5	4.1	3.8	3.9	3.9	3.3	3.3
14/12/2017	4.7	3.8	4	4	4.1	4.1	4.6	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	4.9	5	5	5	4.5	4.2	3.7	2.8	2.6	2.5	2.2	2.1
13/12/2017	2.1	2.2	2.2	2.4	2.8	3.1	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	5.3	5.6	6	6.1	6.2	6.4	6.7	6.9	7	6.8	5.9	5.1	4.7
12/12/2017	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	2	2.4	2.6	2.9	3.3	3.9	4.6	4	3.3	2.8	2.1	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6
11/12/2017	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.8	2.7	1.5	0.8	0.4	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.3	1.5	1.8	2.2	2.2
10/12/2017	2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	2.8	2.9	2.7	2	1.2	1	1.2	2.3	4	5.5	6.9	7.7	7.2	5.7	4.3	3.9	3.4	3.2	3
9/12/2017	2	1.8	1.9	1.5	1.2	1.3	1.5	1	0.6	1.1	1.8	2.8	3.6	4.1	4.1	3.9	3.6	3.2	2.7	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3
8/12/2017	5.5	5.2	5	4.4	4	3.7	3.4	3.2	3	3.6	4	4.7	5.2	5.7	5.4	4.9	4.5	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3
7/12/2017	6.9	6	5.8	5.3	4.4	3.7	4	4.5	4.6	4.7	4.9	5.4	5.6	6	6.4	6.7	6.8	7.1	7.5	7.1	6.7	6.3	6.5	6.3
6/12/2017	7.7	7.5	7.1	6.8	6.7	6.7	6.9	7.3	7.4	7.6	7.9	8.3	8.6	8.7	8.8	8.8	8.7	8.5	8.5	8.4	7.9	7.6	7.4	7.3
5/12/2017	5.8	5.8	6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	7	7.4	7.7	7.9	8.2	8.3	8.3	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
4/12/2017	6.4	6.5	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6	6	6.5	7.5	8	8.5	8.4	8.2	7.9	7.4	7.3	7	6.4	5.7	5.3	5.5
3/12/2017	0	0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	1	1.2	1.4	1.9	2.3	2.6	3	3.4	4	4.3	4.4	4.6	5.3	5.6	5.6	5.8	6.2
2/12/2017	1.3	0.9	0.7	0.6	0.2	-0.3	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	0	0.3	0.6	0.9	1.1	1.1	0.7	0.4	0.2	0	-0.2	-0.2	0	-0.1
1/12/2017	2.8	2.9	2.8	2.2	1.6	1.4	2	2.1	2	2.1	2.7	3	3.6	4.1	4.7	4.8	4.3	3.5	3.1	2.6	2.2	2.1	1.9	1.9



Meteo Reni

Dauwpunt december 2017

Weerstation Tiel

Hoogte: 30m

50°59'38.1"N 3°20'28.1"E

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
31/12/2017	10.3	10.6	11.7	11.8	11.7	11.1	11	11.1	11.1	11.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.1	10.6	10.3	8.9	8.5	7.8	6.5	5.8
30/12/2017	2.8	2.7	3	3.6	4.6	5.5	6.4	7.6	9.1	10.4	10.8	10.6	10.5	10.3	10.2	10.3	10.6	10.7	10.7	10.8	10.7	10.5	10.6	10.6
29/12/2017	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.4	-0.5	0.1	0.8	1	1.5	2	2.4	2.6	2.6	3.4	4.4	4.9	5.1	5.1	4.3	3.5	2.9	2.7	2.8
28/12/2017	2.5	2.1	2.1	2.2	2	1.6	1.3	1	0.8	0.8	1.2	1.7	2.2	2.6	3	2.5	1.9	2	1.6	1.3	0.9	0.4	0	-0.2
27/12/2017	5.6	5.5	5.1	4.9	4.8	4.8	5.1	5.6	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1	5.2	5.4	4.8	3.3	3	3	3.1	3.1	3
26/12/2017	4	3.8	4	4.5	5.3	5.5	5.4	4.9	4.2	4.3	4.3	4.3	4.9	5.2	4.8	4.7	4.5	4.1	4.2	4.5	4.7	5	5.4	5.6
25/12/2017	8.4	8.3	8.3	8.1	7.7	7.4	7.1	7	7.2	7	6.9	6.4	6.4	6.4	6.3	6.1	5.7	5.4	5.2	5.1	4.8	4.4	4.2	4.2
24/12/2017	9	9	8.9	9	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.7	8.9	9.2	9.4	9.4	9.1	8.8	8.6	8	7.7	7.6	7.9	8	8.1	8.3
23/12/2017	9.3	9.2	9.1	9.2	9	8.7	8.7	8.8	8.9	8.9	9	9.2	9.4	9.5	9	9.2	9.2	9.3	9.2	9.1	9.1	9.2	9.4	9.2
22/12/2017	10.6	10.4	10.2	10	9.9	9.8	9.8	9.6	9.6	9.5	9.6	9.7	10	10.1	10	10	9.8	9.7	9.7	9.7	9.5	9.4	9.4	9.2
21/12/2017	8.8	9	9	9	8.9	8.9	8.9	9.1	9.2	9.3	9.7	10.1	10.6	11	11.1	11	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8	10.9	10.9
20/12/2017	7.1	6.7	6.3	6.5	6.9	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.9	8.5	8.9	9.2	9.4	9.4	9.4	9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7
19/12/2017	4.2	4.4	4.7	4.6	4.3	3.9	3.9	3.5	3.3	3.2	3.1	3.6	4.3	4.7	5	5.3	5.3	5.4	4.8	4.5	5	5.5	5.8	6.1
18/12/2017	5.4	6.3	7.8	7.1	5.9	5.3	5.1	4.9	4.8	5	5.6	6.1	6.6	6.5	6.5	6.4	5.6	5.3	4.8	4.6	4.1	3.7	3.7	3.5
17/12/2017	0.6	0.5	0.6	1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.9	2.5	2.2	2.3	3.2	4	4.2	4.1	3	3	3.5	3.8	4.3	4.5	4.8	5
16/12/2017	3.5	3.8	4	3.7	3.7	--	3.7	3.4	3.4	3.4	3.8	4.5	4.4	4.5	4.2	4.1	3.7	3	2.2	1.4	1	0.6	0.4	0.5
15/12/2017	1.5	1.6	2.6	3	3.1	2.9	2.8	2.5	2	2.3	2.9	3.7	4.2	4.4	4.5	4.7	4.8	4.3	3	3.3	3.4	3.6	2.8	3
14/12/2017	4	3.5	3.9	3.8	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5	3.4	3.8	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	3.9	3.6	3	2.2	2.2	2	1.8	1.7
13/12/2017	2.1	2.2	2.2	2.4	2.8	3.1	3.2	3.4	3.7	3.9	4.4	5.3	5.6	6	6.1	6.2	6.4	6.7	6.9	7	6.6	5.3	4.4	3.8
12/12/2017	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	2	2.4	2.6	2.9	3.3	3.9	4.6	4	3.3	2.8	2.1	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6
11/12/2017	0.9	0.6	0.6	0.8	0.8	1	1.6	1.7	1.2	0.8	0.4	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.3	1.5	1.8	2.2	2.2
10/12/2017	1.2	1	0.9	1.1	1.4	1.6	1.7	1.6	0.9	0.7	0.9	1	1.9	3.4	4.6	5.2	5.7	4.1	2.8	2	2	1.8	1.7	1.4
9/12/2017	-1.5	-1.2	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	-1.1	-1.2	-1.3	-0.7	-0.2	0.4	0.9	1	0.8	0.7	0.5	0.3	-0.2	-0.3	0.1	0.3	0.7	0.8
8/12/2017	3.5	3.2	2.8	2.2	1.5	1.3	1	0.8	0.6	1.2	1.8	1.4	1.1	1.1	0.5	0.1	-0.1	-0.6	-0.9	-1.2	-1.2	-1.5	-1.5	-1.5
7/12/2017	3.5	2.8	2.9	2.6	2.1	1.8	2	2.2	2.5	2.8	3.1	3.6	4.2	4.7	5	5.7	6.2	6.7	6.9	6.2	5.8	5.2	4.6	4.4
6/12/2017	4.8	4.6	4.5	4.5	4.7	4.9	5.2	5.7	5.9	6.2	6.4	6.6	6.8	6.8	6.8	6.2	5.8	5.4	5	4.6	4.1	4	4.2	3.8
5/12/2017	4.5	4.6	5	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	5.4	5.2	4.9	4.8	4.9	4.8	4.4	4.3	4.6	4.9
4/12/2017	5.9	6.1	6.3	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.2	5.3	5.8	6.7	6.9	6.9	6.2	6	5.9	5.6	5.6	5.5	4.9	4.2	4	4.9
3/12/2017	-1.1	-1.1	-1	-0.8	-0.7	-0.4	0	0.1	0.5	0.7	1	1.4	1.7	2.1	2.7	3.3	3.5	3.7	4	5.2	5.3	5.3	5.4	5.8
2/12/2017	-0.6	-0.9	-0.6	-0.8	-1	-1.1	-1.3	-1.1	-1	-1.1	-0.9	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	-0.2	-0.5	-0.7	-0.8	-1	-1.2	-1.2	-1	-1.1
1/12/2017	1.4	1.8	1.4	0.7	0	0.1	0.8	1.1	0.9	1.1	1.5	1.4	1.6	1.7	2.1	2.2	2	1.6	1.2	0.7	0.3	0.3	0.2	0



Meteo Reni

Vochtigheid december 2017

Weerstation Tielt

Hoogte: 30m

50°59'38.1"N 3°20'28.1"E

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
31/12/2017	93	96	99	98	97	92	91	93	93	92	91	89	89	91	92	93	93	92	90	88	88	85	83	81	
30/12/2017	82	83	85	87	92	97	99	100	100	99	96	91	87	85	84	85	86	87	87	88	88	88	89	92	
29/12/2017	85	86	87	88	90	89	92	93	93	93	93	94	94	94	95	96	95	94	92	87	85	82	82	83	
28/12/2017	84	84	84	84	83	84	85	85	87	88	89	88	87	84	82	80	79	83	84	84	84	84	84	85	85
27/12/2017	93	93	91	90	91	92	93	95	94	93	91	88	85	84	85	86	88	88	88	86	88	89	88	86	
26/12/2017	90	90	90	90	92	94	93	92	91	93	91	89	90	87	85	85	84	84	86	87	89	89	90	92	
25/12/2017	95	95	94	93	91	88	86	87	91	91	91	87	86	87	87	87	88	89	89	89	89	90	90	90	
24/12/2017	93	92	92	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92	90	89	88	89	88	89	90	92	93	93	94	
23/12/2017	96	95	95	96	95	94	95	96	97	96	96	95	94	93	91	93	93	94	94	94	94	95	95	93	
22/12/2017	99	98	98	98	97	98	97	96	96	96	96	95	95	96	95	95	95	95	96	96	96	96	96	96	
21/12/2017	98	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	
20/12/2017	99	96	95	96	98	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	98	98	97	98	98	98	98	98	98	
19/12/2017	97	96	98	98	98	97	98	97	98	99	99	100	99	98	98	97	96	96	96	97	98	99	97	97	
18/12/2017	100	100	100	98	93	93	93	93	93	93	93	91	90	88	87	87	87	89	90	92	91	93	94	94	
17/12/2017	94	94	94	94	94	95	94	95	96	96	95	95	95	93	92	91	88	90	93	95	98	99	100	100	
16/12/2017	97	97	96	96	96	--	96	95	95	96	96	95	94	92	91	91	90	90	90	90	91	91	92	93	
15/12/2017	97	97	99	98	98	98	98	97	97	97	97	97	97	96	96	96	96	94	92	96	96	98	96	98	
14/12/2017	95	97	98	98	93	93	92	92	92	90	93	95	95	94	95	94	95	95	95	95	96	96	96	97	
13/12/2017	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	98	95	95	94	
12/12/2017	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
11/12/2017	88	88	88	89	89	90	92	92	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
10/12/2017	91	90	90	91	91	92	92	92	92	96	99	98	97	95	94	89	87	80	81	85	87	89	90	89	
9/12/2017	76	79	77	79	81	81	81	83	86	87	86	84	82	80	79	79	80	81	81	82	86	88	89	90	
8/12/2017	87	86	85	85	84	84	84	84	84	84	85	79	74	71	70	71	72	71	71	70	71	71	73	74	
7/12/2017	79	79	81	82	85	87	86	85	86	87	88	88	90	91	91	93	95	96	96	94	94	92	87	87	
6/12/2017	81	81	83	85	86	88	89	89	90	90	90	89	88	88	87	83	82	80	78	77	77	78	80	78	
5/12/2017	91	92	93	94	94	94	94	93	91	90	88	86	85	83	82	81	80	80	81	81	79	79	80	82	
4/12/2017	96	97	97	96	96	95	95	95	94	95	95	94	92	89	85	85	87	88	89	90	90	90	91	95	
3/12/2017	91	91	91	91	91	91	93	94	94	95	94	94	94	94	95	95	94	95	96	99	98	98	97	97	
2/12/2017	86	86	90	89	90	93	94	95	95	94	93	91	90	90	91	90	91	91	92	92	92	92	92	92	
1/12/2017	90	92	90	89	89	91	91	92	92	93	92	89	87	84	82	83	85	87	87	87	87	87	88	87	



Meteo Reni

Luchtdruk december 2017

Weerstation Tielt

Hoogte: 30m

50°59'38.1"N 3°20'28.1"E

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
31/12/2017	1008	1008	1007	1007	1007	1006	1006	1006	1005	1005	1005	1004	1004	1004	1003	1002	1002	1001	1001	1001	1001	1002	1002	1002
30/12/2017	1007	1006	1005	1004	1002	1000	998.3	997.3	997.5	998.4	999.5	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1006	1007	1008	1008	1008.9	1009	1009
29/12/2017	1012	1012	1012	1011	1011	1010	1010	1009	1008	1006	1005	1003	1002	999.8	998.8	998.4	998.7	999.6	1001	1003	1004	1005.3	1006	1007
28/12/2017	999.2	999.7	1000	1001	1002	1002	1003	1004	1004	1004	1005	1005	1005	1006	1006	1007	1008	1008	1009	1009	1010	1010.6	1011	1012
27/12/2017	990.7	989	987.8	987	986.1	985.2	984.7	984.5	984.6	984.9	985.2	985.3	985.3	985.6	985.9	986.2	986.7	988.2	991	992.9	994.8	996.1	997.1	998.5
26/12/2017	1007	1005	1004	1003	1003	1003	1003	1004	1004	1005	1006	1006	1006	1005	1005	1004	1003	1003	1001	999.7	998.1	996.4	994.5	992.5
25/12/2017	1026	1025	1025	1024	1024	1023	1023	1022	1022	1022	1021	1021	1019	1018	1017	1016	1015	1015	1014	1013	1012	1010.4	1009	1008
24/12/2017	1035	1035	1034	1034	1033	1033	1032	1032	1032	1032	1032	1032	1031	1030	1030	1029	1029	1029	1028	1028	1027	1026.9	1027	1026
23/12/2017	1042	1042	1041	1041	1040	1040	1040	1039	1039	1039	1039	1039	1038	1038	1037	1037	1037	1037	1036	1036	1036	1035.4	1035	1035
22/12/2017	1039	1039	1039	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1039	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1041	1041	1041	1042	1041.9	1042	1042
21/12/2017	1040	1040	1040	1039	1039	1039	1039	1039	1040	1040	1040	1040	1040	1039	1039	1039	1039	1039	1040	1040	1040	1039.4	1039	1039
20/12/2017	1039	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1040	1040	1040	1039.8	1040	1040
19/12/2017	1037	1037	1037	1037	1038	1038	1039	1039	1039	1039	1040	1040	1040	1040	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039	1039.1	1039	1039
18/12/2017	1022	1022	1022	1023	1024	1024	1025	1026	1027	1028	1030	1030	1031	1031	1031	1032	1033	1034	1034	1035	1035	1035.7	1036	1037
17/12/2017	1025	1025	1025	1026	1026	1026	1027	1027	1028	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1029	1028	1028	1027	1026	1024.6	1024	1023
16/12/2017	1009	1010	1011	1012	1013	--	1015	1015	1016	1017	1018	1019	1019	1019	1020	1021	1021	1022	1022	1023	1023	1023.5	1024	1025
15/12/2017	994.2	994.5	994.7	995.2	995.3	995.4	995.7	996	996.1	996.8	997.8	998.3	998.5	998.9	999.2	999.6	1000	1001	1002	1004	1005	1006.6	1007	1008
14/12/2017	994	994	994.9	996.2	997.6	998.2	998.5	998.2	998.4	998.6	998.8	998.6	997.8	997.1	996.4	995.7	995.2	994.7	994.3	994.4	994.3	994.3	994.3	994.2
13/12/2017	1016	1015	1014	1013	1012	1010	1009	1007	1006	1005	1005	1005	1004	1004	1002	1001	998.8	997	995.5	993.9	994.5	995.2	995.3	994.5
12/12/2017	997.2	998.7	1000	1002	1004	1006	1007	1008	1010	1011	1012	1013	1014	1014	1015	1015	1016	1017	1017	1017	1017	1017.3	1017	1016
11/12/2017	986.7	986.8	986.5	986.7	985.8	984	983	982.7	982.8	982.3	981.4	979.5	979	978.8	978.6	978.9	980.3	982.3	984.7	986.7	988.7	990.6	993	995.2
10/12/2017	1011	1009	1008	1006	1004	1001	997.8	995	991.6	988	983.7	980.8	978.4	977.5	976.9	976.1	976.6	978	979.9	981.9	983.6	984.9	985.9	986.2
9/12/2017	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1021	1020	1020	1020	1019	1019	1018	1017	1017	1016	1015	1014.2	1013	1012
8/12/2017	1015	1015	1016	1016	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1016	1017	1017	1017	1017	1018	1018	1018	1019	1019	1019	1019.6	1020	1020
7/12/2017	1028	1027	1026	1025	1024	1023	1022	1021	1020	1020	1019	1018	1016	1015	1014	1012	1012	1011	1012	1013	1014	1014.2	1015	1015
6/12/2017	1038	1038	1038	1038	1037	1037	1037	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1035	1034	1034	1033	1033	1032	1032	1031	1030.3	1030	1029
5/12/2017	1040	1040	1039	1039	1039	1039	1039	1040	1040	1041	1041	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1039.2	1039	1039
4/12/2017	1033	1033	1033	1033	1033	1034	1034	1034	1035	1036	1036	1036	1037	1037	1037	1037	1037	1038	1038	1039	1039	1039.4	1040	1040
3/12/2017	1031	1030	1030	1030	1029	1029	1029	1029	1029	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1031	1031	1031	1031.7	1032	1033
2/12/2017	1028	1028	1029	1029	1029	1030	1030	1031	1031	1032	1032	1032	1032	1032	1031	1031	1031	1032	1032	1032	1032	1031.7	1032	1031
1/12/2017	1011	1011	1012	1012	1013	1014	1015	1016	1018	1019	1021	1021	1022	1022	1023	1023	1024	1025	1025	1026	1026	1026.7	1027	1027



Meteo Reni

Windrichting december 2017

Weerstation Tielt

Hoogte: 30m

50°59'38.1"N 3°20'28.1"E

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
31/12/2017	270	246	221	214	222	228	228	242	240	226	244	237	235	241	234	230	253	211	223	220	220	232	239	237
30/12/2017	225	220	240	270	270	270	246	234	226	222	218	221	222	215	227	235	227	226	229	226	223	219	227	219
29/12/2017	270	270	270	239	225	327	235	293	249	270	270	264	259	257	238	225	241	234	263	243	222	222	231	225
28/12/2017	146	209	203	204	204	212	211	208	215	211	213	209	204	206	209	213	214	211	212	213	225	233	239	250
27/12/2017	270	270	241	242	257	239	259	241	217	227	233	240	235	225	234	225	237	-1	55	240	259	252	244	202
26/12/2017	253	254	258	225	225	226	225	220	219	225	226	231	214	225	226	240	243	233	246	270	270	287	270	280
25/12/2017	235	230	225	234	221	233	232	225	232	223	229	241	243	250	254	257	238	248	250	247	256	249	245	254
24/12/2017	221	225	221	225	220	221	225	225	223	220	223	225	225	227	229	233	217	226	233	225	222	225	221	225
23/12/2017	206	198	214	210	223	225	219	233	219	231	228	219	227	218	225	222	226	236	234	225	228	226	236	228
22/12/2017	220	213	225	220	210	225	217	214	212	206	198	195	198	161	171	188	215	225	216	207	190	180	199	207
21/12/2017	218	225	221	230	236	225	225	225	227	228	225	209	217	225	221	221	220	225	225	238	218	232	221	227
20/12/2017	210	237	219	218	219	225	216	225	161	194	225	201	180	217	206	220	185	190	212	196	219	218	216	203
19/12/2017	90	140	141	90	45	225	270	236	225	270	270	230	226	236	231	237	234	270	235	235	240	230	315	214
18/12/2017	261	233	225	270	258	235	236	239	241	112	68	60	90	45	56	90	90	90	159	188	-1	135	135	144
17/12/2017	222	228	227	229	211	225	222	193	150	213	213	232	225	229	242	218	225	228	270	245	255	225	263	258
16/12/2017	189	184	45	208	204	--	216	279	315	234	306	261	194	200	164	191	201	218	221	225	232	232	229	225
15/12/2017	242	234	225	240	236	232	270	237	135	60	225	219	225	228	229	219	270	230	225	90	135	191	199	196
14/12/2017	221	216	232	224	213	227	234	215	222	222	221	213	227	215	226	228	229	227	242	234	247	242	241	235
13/12/2017	241	244	270	244	250	251	259	253	243	237	226	232	225	240	234	250	246	247	250	233	232	227	233	250
12/12/2017	238	243	232	221	216	227	224	225	225	225	226	225	225	222	212	196	190	176	153	149	155	180	233	225
11/12/2017	225	240	236	-1	90	90	90	90	66	49	20	341	262	262	296	221	13	326	293	329	256	254	244	242
10/12/2017	236	230	246	243	244	250	251	250	247	242	239	245	248	292	290	209	218	216	218	211	207	244	248	241
9/12/2017	230	197	227	237	225	208	225	233	234	229	220	202	214	225	222	225	270	206	235	225	238	229	203	225
8/12/2017	255	260	258	253	242	240	237	237	225	210	175	159	169	166	160	176	203	222	184	205	195	216	219	227
7/12/2017	226	218	231	241	251	236	253	244	246	235	234	241	243	249	237	230	230	249	239	225	263	252	249	258
6/12/2017	213	185	231	232	234	234	225	225	221	233	236	225	228	239	216	231	221	225	229	219	225	225	230	233
5/12/2017	225	232	270	225	217	225	229	225	233	225	220	227	209	220	225	212	230	231	203	207	206	219	207	217
4/12/2017	-1	214	-1	220	214	196	192	210	212	222	217	222	180	206	223	188	221	213	230	232	239	229	237	240
3/12/2017	220	225	205	228	225	221	220	229	220	202	205	219	205	214	198	229	209	214	225	135	206	225	153	153
2/12/2017	54	53	45	308	0	26	23	270	305	270	235	270	270	234	220	225	214	220	206	270	214	225	225	203
1/12/2017														0	90	90	270	231	195	-1	135	11	-1	-1



Meteo Reni

Windkracht december 2017

Weerstation Tiel

Hoogte: 30m

50°59'38.1"N 3°20'28.1"E

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
31/12/2017	2.3	2.8	5.5	6	5.3	5.3	5	4.7	4.7	4.2	3.8	4.5	5.3	4	4	3.2	3.7	7.5	9.5	9.2	9	9.7	8.7	6.8	
30/12/2017	2.4	1	1.7	2.3	2.5	2.5	3.3	9	11.3	11.8	11.3	7.7	7.7	6.7	5.8	6.7	6	6	4.5	4.8	4.8	3.3	3	1.7	
29/12/2017	1.2	1.3	1.2	1	1	0.3	1.5	1.7	2.7	2.7	3.2	3.8	5.4	5.5	4.2	3.3	3.7	3	7.1	8.3	6.2	5.5	4	3.7	
28/12/2017	3.5	3.5	3.3	3.2	2.8	2.3	2.8	2	2.5	2.2	2.3	3.2	3.8	4.5	4.5	3.5	3.3	3.3	3.5	1.6	1.7	1.8	1	1.6	
27/12/2017	3.3	3.8	4	4.2	4.5	2.7	2.8	2.3	2.5	2	2.7	3	2.7	2.8	2.7	2	2.3	4.2	7.2	5	5	5.7	5.5	4.2	
26/12/2017	5	4.8	4.7	5	5	3.3	3.3	2.3	2.8	3.3	3.8	5.2	4.5	4.7	4.5	4.3	3.2	2.7	2.8	2.5	2	2.5	2.7	3	
25/12/2017	3.5	3.2	3.2	3.2	3	4.2	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	2.8	3.7	3.5	3.3	4.2	4.3	4.5	4.2	5.5	4.5	4.7	5.2	4.8	
24/12/2017	3.7	3.5	3.8	3	3	3.3	3.2	4.2	4.5	4.3	4.5	3.8	3.8	4	5.2	4.4	4.2	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.5	3.7	
23/12/2017	1	1	1	1.3	1.8	2.8	2.7	2	2	2.5	2.7	2.7	2.8	3.2	4.7	4.2	3.4	3.3	3.7	3.5	4	3.8	3.8	3.8	
22/12/2017	2.3	2.3	2.8	1.8	2.3	2	2	1.7	1.3	1.5	1.5	1.3	1.7	1.2	1	1	1	1.5	1.4	2.2	1.3	1	1.2	1.2	
21/12/2017	1	1.3	1.2	1.2	1	1.2	1.5	1	1.3	1.2	1.8	1.7	1.8	2	1.2	1.5	1.7	1.5	2	2	1.5	1.8	1.5	1.7	
20/12/2017	1.8	2.3	1.2	1.3	2.2	1	1	1.5	1.8	1.2	1	1.7	1.3	1	1	0.7	0.8	1	1	1	1.2	1	1	1	
19/12/2017	1	1	1.5	1.2	0.8	0.8	1.3	1	1.5	1	1.7	2.7	3.8	4.2	3.5	2.2	1	1.2	1.5	1.8	1.7	1.2	1	1	
18/12/2017	8.5	7.8	6.3	6	4.2	3.5	3	3.5	4.5	3.3	2.2	2.8	2.7	2.5	2.5	2.3	1.2	1	1	0.8	0.4	0.7	0.5	0.5	
17/12/2017	2.2	2.2	2.2	2	1.8	1.8	1.4	2	1.7	1.5	2.5	2	2.5	4	2.8	2	1.5	1.7	2	2.5	2.8	3.2	5.6	7.2	
16/12/2017	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5	--	2.6	3.7	3	2.5	3	2.7	3.4	3	2.2	2	2.6	3.5	3.5	2.8	2.3	2.3	2.7	2	
15/12/2017	2	2.2	2.7	2.2	1.7	2	1.8	1.5	1.2	1.2	1.5	2	1.8	1.7	1.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14/12/2017	4.5	6.2	10	6.8	9.6	8.2	6.2	4.4	4.5	3.7	3.8	4	4.3	3.8	3.8	3.5	3.5	3.2	3	2.8	3	2.3	2.3	2.2	
13/12/2017	2	2.4	2.4	3.2	2.5	3.2	3.8	3	3.2	3	3.3	2.8	2.3	2	1.2	1.7	2.2	2.8	3.8	4.2	7.3	7.7	8.2	4.5	
12/12/2017	4.2	3.5	4.7	5.8	5.6	5.7	6	5.6	5.2	5	5.5	6.2	5.5	10.3	3.8	1.3	1.2	1	1	1	1	1	1	1.7	
11/12/2017	1	1	0.8	0.8	0.8	2	2.7	3.3	4	4.3	4.8	5.3	5.3	6	5	8.5	6.2	5.3	6	6	5.7	4.8	4.7	3.7	
10/12/2017	1.7	2.5	2.2	2.8	4.8	5.8	6.5	6.6	7.2	6.7	7.5	8.7	13.5	10.7	8.7	4.7	4.5	9.2	7.7	6.7	5.7	3.7	2.5	2	
9/12/2017	2	2.2	2	2	2.3	2.3	2	2	2.3	2.7	3.2	3.2	3.5	4	2.8	1.4	1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.3	2.2	1.8	
8/12/2017	7.8	7.7	8.8	11.2	10.8	9.5	8.8	7.5	6.7	5	4.2	4.3	4	4.2	3.5	3.2	2.5	2.7	3	2.8	2.7	2.5	1.8	2	
7/12/2017	3.8	3.7	3.7	3.5	3.3	3.7	4	4.5	4.2	4.2	3.4	3.8	3.8	4.3	4.3	5.7	11.3	12	9.8	6.2	7.7	7	7	10.5	
6/12/2017	1.8	1	1.2	1.2	1	1	1.2	1	1.2	1	1.3	1.7	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2	1.5	1.7	1.8	2.2	2.2	3.7	
5/12/2017	2.2	2	1.2	1.2	1	1.5	1.2	1	1	1	1	1.2	1	1	1.2	1	1	1.5	1	1	1.5	1.7	1.5	1.7	
4/12/2017	0.8	1.2	1	1	1.5	1.3	1.2	2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2	3	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	2	2	2	2.2	
3/12/2017	1	1.4	1	1.3	1.2	1.3	1.6	2	1.5	1.6	2	2	2.8	2	1.7	1.3	1.7	1.2	1.3	0.8	1	1	0.8	1	
2/12/2017	0.5	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.3	1.5	1	1.3	1.5	1	1	1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	
1/12/2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1.7	1	1	1	0.7	0.7	0.8	0.5	0.3	0.5