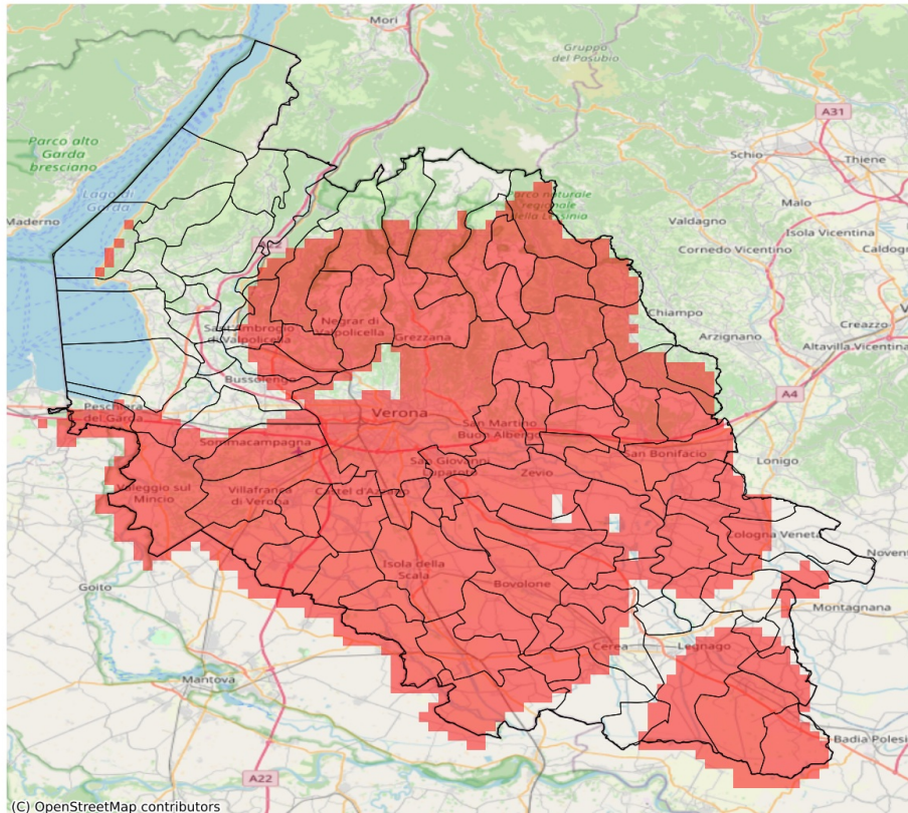


SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Vento forte nella Provincia di Verona

del 05-07-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%. I valori di vento riportati sono a 10m.

Vento forte (m/s) del 05-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Albaredo d'Adige	18	14	15	100
Arcole	18	18	18	100
Badia Calavena	17	15	16	100
Belfiore	18	14	16	100
Bevilacqua	16	13	14	56
Bonavigo	14	13	14	47
Boschi Sant'Anna	15	13	14	55
Bosco Chiesanuova	14	13	14	92
Bovolone	18	14	16	100
Bussolengo	14	13	13	29
Buttapietra	14	14	14	100
Caldiero	16	14	15	100
Casaleone	14	13	13	23
Castagnaro	16	14	15	100
Castel d'Azzano	14	14	14	100
Castelnuovo del Garda	14	13	13	40
Cazzano di Tramigna	15	14	14	100
Cerea	18	12	14	50
Cerro Veronese	15	14	15	100
Cologna Veneta	16	11	13	36
Cognola ai Colli	16	14	15	100
Concamarise	18	14	16	100
Erbezzo	14	13	13	38
Erbè	14	14	14	100
Fumane	15	13	14	88
Gazzo Veronese	14	13	14	79
Grezzana	16	14	15	100
Illasi	17	14	15	100
Isola Rizza	16	14	14	100
Isola della Scala	16	14	14	100
Lavagno	18	15	17	100
Legnago	16	13	14	71
Marano di Valpolicella	15	14	15	100
Mezzane di Sotto	18	15	17	100
Minerbe	14	13	13	30
Montecchia di Crosara	15	13	14	97
Monteforte d'Alpone	18	14	16	100
Mozzecane	14	14	14	100

Vento forte (m/s) del 05-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Negrar di Valpolicella	15	14	14	100
Nogara	15	14	14	100
Nogarole Rocca	15	14	14	100
Oppeano	16	14	14	100
Palù	14	13	14	94
Pescantina	14	13	14	72
Peschiera del Garda	14	13	14	80
Povegliano Veronese	14	14	14	100
Pressana	14	13	14	62
Ronco all'Adige	17	14	15	100
Roncà	14	13	14	81
Roverchiara	15	13	14	73
Roveredo di Guà	14	13	13	15
Roverè Veronese	15	14	15	100
Salizzole	18	14	15	100
San Bonifacio	18	15	17	100
San Giovanni Ilarione	14	13	14	65
San Giovanni Lupatoto	15	14	14	100
San Martino Buon Albergo	18	15	17	100
San Mauro di Saline	16	15	15	100
San Pietro di Morubio	16	13	14	94
San Pietro in Cariano	15	14	14	100
San Zeno di Montagna	14	9	11	10
Sanguinetto	15	14	14	100
Sant'Ambrogio di Valpolicella	15	13	14	78
Sant'Anna d'Alfaedo	15	12	14	59
Selva di Progno	17	16	17	100
Soave	17	14	15	100
Sommacampagna	14	13	14	96
Sona	14	13	14	48
Sorgà	15	14	14	100
Terrazzo	16	13	15	98
Torri del Benaco	14	11	13	22
Tregnago	16	14	15	100
Trezenzuolo	14	14	14	100
Valeggio sul Mincio	14	14	14	100
Velo Veronese	17	14	15	100
Verona	18	13	15	90
Veronella	18	14	16	100
Vestenanova	17	13	15	89

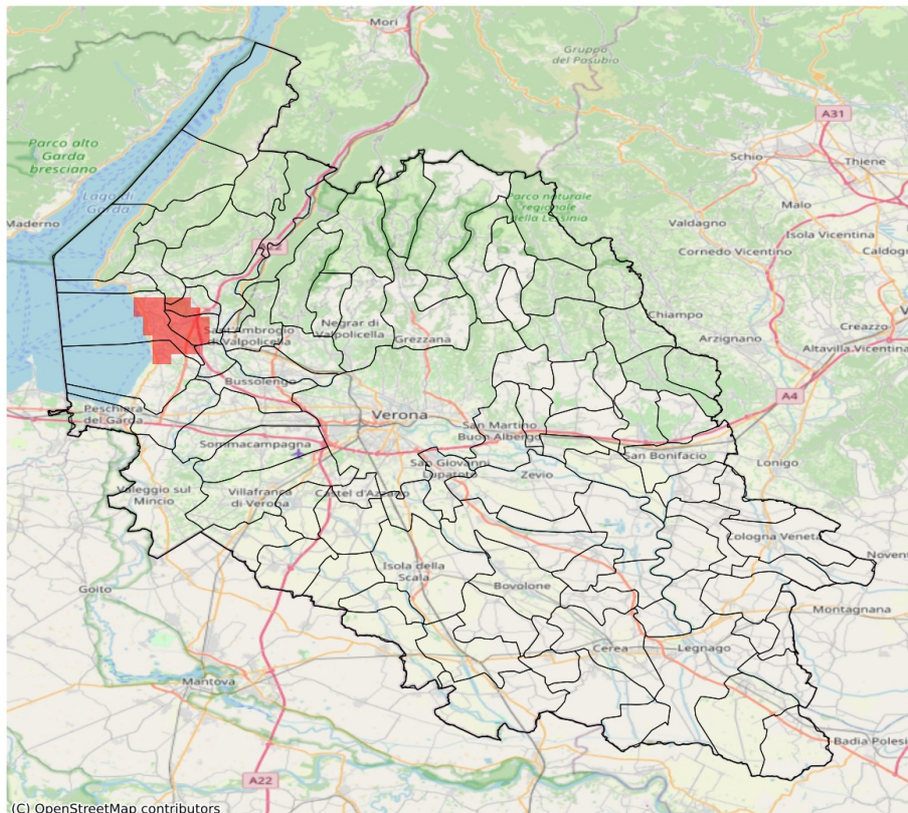
Vento forte (m/s) del 05-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Vigasio	14	14	14	100
Villa Bartolomea	16	14	15	100
Villafranca di Verona	14	14	14	100
Zevio	16	13	14	95
Zimella	18	11	15	78

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 1 ora nella Provincia di Verona

del 05-07-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%.

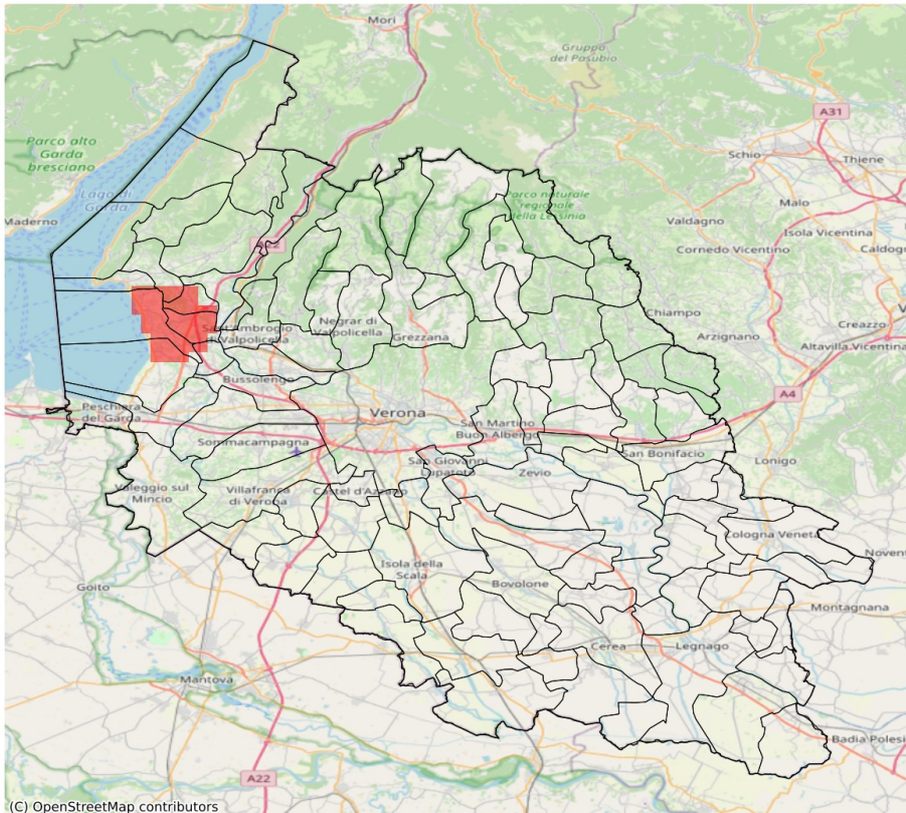
Precipitazione massima in 1 ora (mm) del 05-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	38.0	25.0	31.0	44
Bardolino	38.0	12.0	32.0	70
Cavaion Veronese	38.0	20.0	33.0	85
Costermano sul Garda	33.0	10.0	24.0	13
Lazise	37.0	7.0	17.0	18
Pastrengo	31.0	10.0	18.0	12

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Eccesso di pioggia in 3 ore nella Provincia di Verona

del 05-07-2025

Mapa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%.

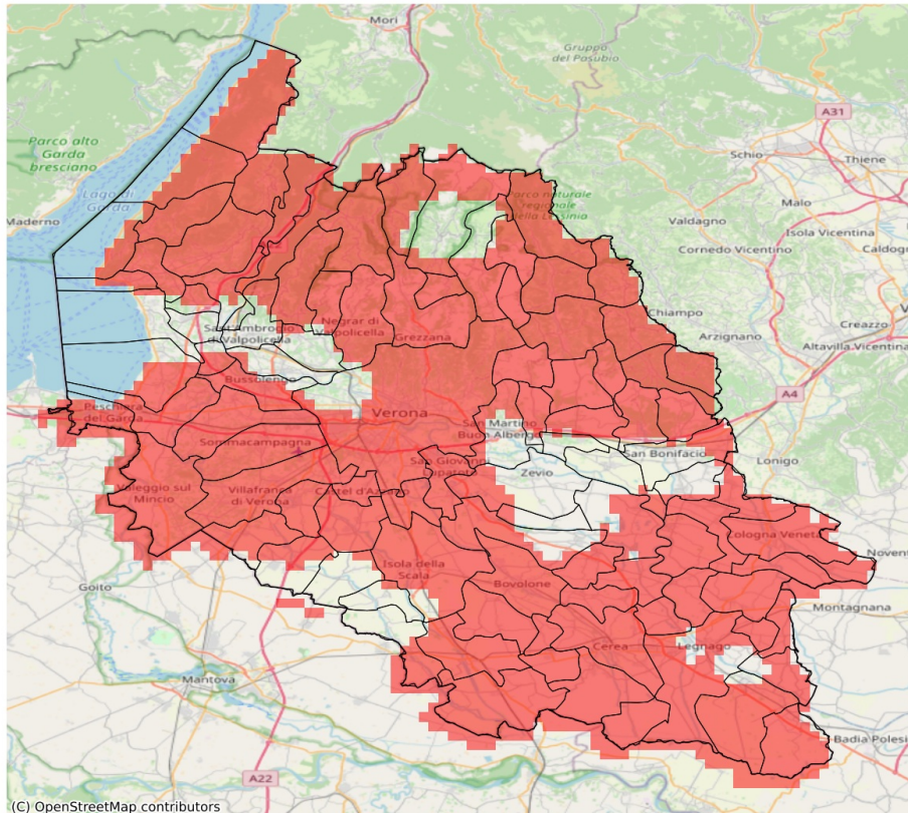
Precipitazione massima in 3 ore (mm) del 05-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Affi	54.0	36.0	44.0	62
Bardolino	54.0	20.0	46.0	85
Cavaion Veronese	54.0	30.0	48.0	90
Costermano sul Garda	48.0	20.0	36.0	35
Garda	41.0	31.0	35.0	29
Lazise	54.0	13.0	28.0	24
Pastrengo	45.0	16.0	27.0	18
Rivoli Veronese	40.0	23.0	33.0	8

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità (PGRA2023) nella Provincia di Verona

del 05-07-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%.

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-06-2025 al 05-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Affi	83	61	70	62	107
Albaredo d'Adige	38	15	27	100	81
Angiari	39	20	31	100	68
Arcole	64	41	56	31	80
Badia Calavena	42	25	35	100	106
Bardolino	87	55	74	19	100
Belfiore	66	36	58	24	80
Bevilacqua	37	16	24	96	57
Bonavigo	32	14	21	100	68
Boschi Sant'Anna	38	20	28	95	56
Bosco Chiesanuova	89	55	73	42	108
Bovolone	40	18	26	100	70
Brentino Belluno	62	52	55	100	108
Brenzone sul Garda	32	23	28	100	100
Bussolengo	95	31	57	83	101
Buttapietra	31	19	25	100	63
Caldiero	64	52	59	10	80
Caprino Veronese	63	30	51	100	108
Casaleone	33	7	14	100	72
Castagnaro	36	11	21	100	54
Castel d'Azzano	37	28	30	100	70
Castelnuovo del Garda	52	29	38	100	103
Cazzano di Tramigna	41	22	27	100	83
Cerea	40	8	23	100	70
Cerro Veronese	58	39	47	100	102
Cologna Veneta	57	15	31	97	77
Colognola ai Colli	61	31	46	81	82
Concamarise	29	12	19	100	74
Costermano sul Garda	71	37	55	91	105
Dolcè	92	52	62	89	111
Erbezzo	74	59	68	75	111
Erbè	64	41	54	7	68
Ferrara di Monte Baldo	60	44	50	100	109
Fumane	76	55	64	96	106
Garda	61	47	53	100	101
Gazzo Veronese	27	8	17	100	62
Grezzana	60	31	44	100	100
Illasi	47	23	30	100	85
Isola Rizza	54	35	42	97	84
Isola della Scala	52	18	31	87	62

Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-06-2025 al 05-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Lavagno	61	29	48	75	86
Lazise	86	38	57	74	106
Legnago	46	9	25	90	58
Malcesine	29	25	27	100	89
Marano di Valpolicella	87	47	59	81	100
Mezzane di Sotto	31	23	27	100	85
Minerbe	25	12	17	100	66
Montecchia di Crosara	37	22	27	100	88
Monteforte d'Alpone	57	27	42	94	85
Mozzecane	51	33	41	82	80
Negrar di Valpolicella	93	43	56	86	100
Nogara	51	11	26	97	68
Nogarole Rocca	50	38	44	49	67
Oppeano	68	18	38	73	67
Palù	72	32	54	26	68
Pastrengo	83	52	67	65	102
Pescantina	105	61	82	22	105
Peschiera del Garda	51	34	45	100	100
Povegliano Veronese	41	27	33	100	76
Pressana	26	12	18	100	71
Rivoli Veronese	88	55	64	92	112
Ronco all'Adige	72	25	47	62	81
Roncà	44	24	30	100	94
Roverchiara	39	18	28	100	83
Roveredo di Guà	42	20	32	100	79
Roverè Veronese	74	25	46	95	103
Salizzole	40	12	24	100	72
San Bonifacio	64	41	57	36	83
San Giovanni Ilarione	39	22	28	100	94
San Giovanni Lupatoto	48	21	30	100	72
San Martino Buon Albergo	63	27	52	56	85
San Mauro di Saline	45	26	34	100	101
San Pietro di Morubio	39	26	34	100	82
San Pietro in Cariano	105	67	89	12	105
San Zeno di Montagna	34	28	30	100	105
Sanguinetto	30	9	15	100	68
Sant'Ambrogio di Valpolicella	92	67	78	35	111
Sant'Anna d'Alfaedo	69	51	61	100	104
Selva di Progno	59	49	55	100	121
Soave	61	25	44	82	81

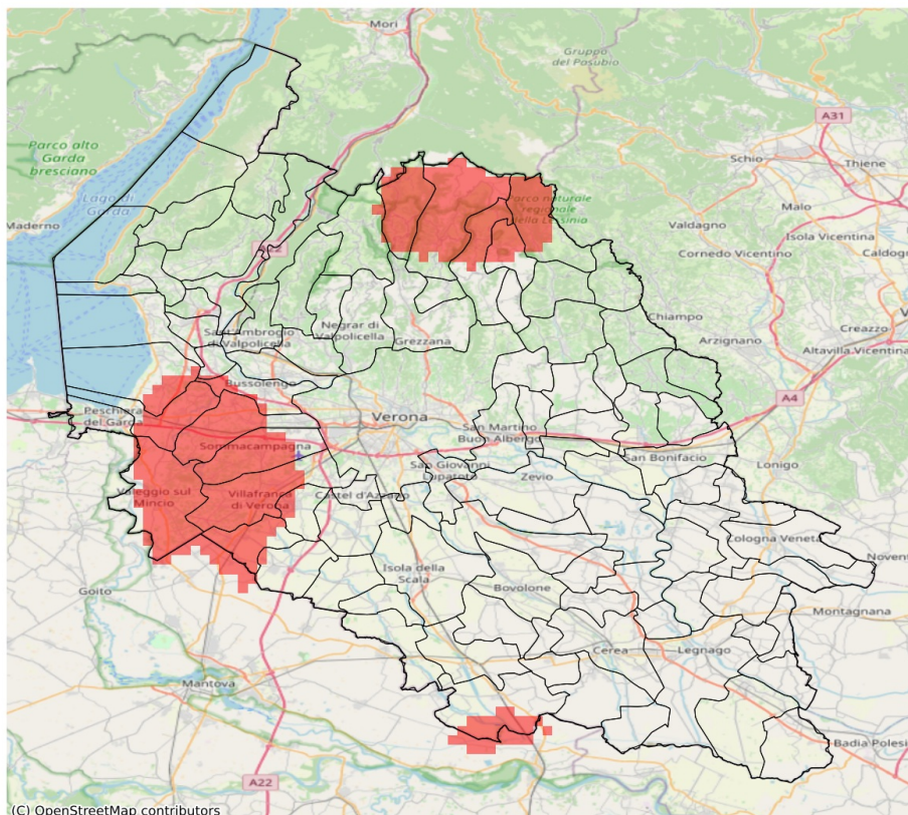
Precipitazione cumulata in 30 giorni (mm) dal 06-06-2025 al 05-07-2025					
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)	Media 5 anni
Sommacampagna	40	26	30	100	98
Sona	52	26	33	100	98
Sorgà	64	24	45	43	68
Terrazzo	46	26	35	72	56
Torri del Benaco	49	28	36	100	103
Tregnago	29	23	26	100	90
Trevezuolo	58	40	47	14	64
Valeggio sul Mincio	48	26	35	100	98
Velo Veronese	68	33	50	100	108
Verona	99	22	44	88	86
Veronella	47	13	31	100	77
Vestenanova	60	28	41	100	113
Vigasio	44	28	36	96	68
Villa Bartolomea	46	11	24	95	55
Villafranca di Verona	41	27	32	100	87
Zevio	72	28	54	32	74
Zimella	59	29	43	93	77

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Indice SPEI3 nella Provincia di Verona

del 05-07-2025

Mappa della Provincia con evidenziati eventuali superamenti soglia (in rosso)



I dati riportati nelle tabelle (valori delle variabili meteorologiche e porzioni comunali interessate dall'avversità) sono elaborati tenendo conto delle sole aree ad uso agricolo al di sotto dei 1200m. Viene data visibilità solamente ai comuni la cui area agricola interessata dall'avversità in oggetto è superiore al 5%. L'indicatore SPEI3 evidenzia condizioni di siccità agricola in base ai valori di precipitazione ed evapotraspirazione accumulati nei 3 mesi precedenti alla data indicata in tabella.

Indice SPEI 3 mesi del 05-07-2025				
Comune	Max	Min	Media	Porzione comunale interessata (%)
Bosco Chiesanuova	-1.36	-1.56	-1.48	50
Bussolengo	-0.85	-1.61	-1.41	39
Castelnuovo del Garda	-1.33	-1.67	-1.62	92
Erbezzo	-1.48	-1.54	-1.53	88
Gazzo Veronese	-1.13	-1.67	-1.42	27
Lazise	-1.14	-1.64	-1.46	50
Mozzecane	-1.43	-1.63	-1.57	77
Nogarole Rocca	-1.02	-1.61	-1.3	12
Pastrengo	-1.14	-1.59	-1.35	24
Povegliano Veronese	-1.25	-1.62	-1.44	26
Roverè Veronese	-0.8	-1.5	-1.22	11
Sant'Anna d'Alfaedo	-1.08	-1.54	-1.41	6
Selva di Progno	-0.4	-1.54	-1.2	29
Sommacampagna	-1.21	-1.67	-1.61	85
Sona	-1.24	-1.67	-1.62	90
Valeggio sul Mincio	-1.11	-1.67	-1.56	76
Velo Veronese	-1.18	-1.56	-1.4	37
Villafranca di Verona	-1.13	-1.67	-1.54	73