

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 17-04-2020

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



Siccità (mm) dal 19-03-2020 al 17-04-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	11	4	7	100%	34
Ariano nel Polesine	12	4	9	100%	33
Arqua Polesine	17	8	12	100%	28
Badia Polesine	16	7	10	100%	30
Bagnolo di Po	20	8	15	100%	29
Bergantino	16	8	13	100%	33
Bosaro	15	6	11	100%	29
Calto	16	8	13	100%	33
Canaro	25	13	18	45%	27
Canda	17	9	12	100%	29
Castelguglielmo	20	10	15	95%	29
Castelmassa	16	8	14	100%	33
Castelnovo Bariano	16	8	13	100%	33
Ceneselli	15	10	13	100%	32
Ceregnano	10	5	7	100%	32
Corbola	10	7	9	100%	33
Costa di Rovigo	16	6	10	100%	28
Crespino	11	7	9	100%	31
Ficarolo	15	4	10	100%	30
Fiesso Umbertino	26	15	19	55%	28
Frassinelle Polesine	23	12	16	75%	27
Fratta Polesine	20	8	14	100%	29
Gaiba	22	4	13	95%	28
Gavello	10	7	9	100%	32
Giacciano con Baruchella	15	7	11	100%	31
Guarda Veneta	16	8	11	100%	29
Lendinara	17	6	10	100%	28
Loreo	9	3	5	100%	36
Lusia	11	5	8	100%	28
Melara	14	10	12	100%	32
Occhiobello	26	12	19	35%	27
Papozze	12	7	10	100%	32
Pettorazza Grimani	7	4	6	100%	35

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 19-03-2020 al 17-04-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	24	13	17	80%	29
Polesella	20	11	15	80%	27
Pontecchio Polesine	13	6	9	100%	30
Porto Tolle	10	4	7	100%	33
Rosolina	9	2	4	100%	37
Rovigo	13	4	7	100%	31
Salara	15	6	12	100%	31
San Bellino	20	9	14	100%	29
San Martino di Venezze	7	4	5	100%	33
Stienta	26	10	17	75%	28
Taglio di Po	10	4	8	100%	33
Trecenta	16	10	12	100%	30
Villadose	9	4	6	100%	32
Villamarzana	18	9	13	100%	28
Villanova del Ghebbo	14	6	10	100%	28
Villanova Marchesana	11	8	9	100%	32
Porto Viro	10	3	7	100%	35