

SERVIZIO DI ALERT EX-POST

Siccità nella Provincia di Rovigo del 29-04-2020

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



Siccità (mm) dal 31-03-2020 al 29-04-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Adria	27	10	16	100%	44
Ariano nel Polesine	23	4	11	100%	39
Arqua Polesine	21	11	16	100%	38
Badia Polesine	21	5	12	100%	40
Bagnolo di Po	24	16	20	100%	40
Bergantino	19	6	13	100%	42
Bosaro	21	11	16	100%	39
Calto	23	13	17	100%	41
Canaro	34	16	23	70%	37
Canda	21	12	17	100%	39
Castelguglielmo	24	12	18	100%	39
Castelmassa	23	6	15	100%	41
Castelnovo Bariano	22	6	13	100%	42
Ceneselli	22	10	15	100%	41
Ceregnano	20	8	13	100%	44
Corbola	26	10	15	100%	40
Costa di Rovigo	18	8	12	100%	38
Crespino	28	10	16	100%	42
Ficarolo	20	15	18	100%	40
Fiesso Umbertino	34	15	21	85%	39
Frassinelle Polesine	28	13	19	95%	37
Fratta Polesine	22	7	14	100%	38
Gaiba	26	15	19	100%	39
Gavello	27	10	17	100%	44
Giacciano con Baruchella	19	9	13	100%	41
Guarda Veneta	21	12	16	100%	38
Lendinara	21	5	11	100%	39
Loreo	22	6	12	100%	46
Lusia	14	5	9	100%	39
Melara	19	12	15	100%	42
Occhiobello	34	18	25	60%	38
Papozze	27	14	20	100%	41
Pettorazza Grimani	19	9	13	100%	45

Precipitazione in 30 giorni (mm) dal 31-03-2020 al 29-04-2020					
Comune	max	min	med	Porzione comunale interessata	Media 5 anni
Pincara	26	12	18	100%	39
Polesella	26	16	20	95%	36
Pontecchio Polesine	19	11	14	100%	40
Porto Tolle	9	3	5	100%	40
Rosolina	12	4	7	100%	47
Rovigo	20	7	12	100%	42
Salara	22	15	18	100%	41
San Bellino	22	9	16	100%	39
San Martino di Venezze	16	8	11	100%	45
Stienta	29	16	21	100%	39
Taglio di Po	21	4	9	100%	40
Trecenta	21	13	17	100%	40
Villadose	16	8	12	100%	45
Villamarzana	20	9	15	100%	37
Villanova del Ghebbo	15	6	10	100%	38
Villanova Marchesana	28	12	20	100%	43
Porto Viro	12	3	6	100%	43