

SUPSI

Precipitazioni misurate da venerdì 30 aprile a mercoledì 5 maggio 2010 in mm

1 millimetro corrisponde a 1 l/m²

DATI COMPLETI	30.04.10	01.05.10	02.05.10	03.05.10	04.05.10	05.05.10	TOTALE
Bedretto	13.8	9.3	45.8	15.8	21.1	38.6	144.4
Camedo diga Palagnedra	4.6	18.2	100.8	16.3	32.3	54.5	226.7
Campo Vallemaggia	12.7	9	61.3	14.8	28.8	53	179.6
Canobbio-Trevano	0.4	13	42.4	21.2	33	36.8	146.8
Carena	4.4	16.4	74.8	45.8	37	57.2	235.6
Cavergno	9.2	13.9	53.3	20.5	21	35.8	153.7
Colla	1	16.2	47	26.4	31.4	43.4	165.4
Frasco	5.1	26.3	84.3	18.7	21	43.2	198.6
Fusio diga Sambuco	14.6	27.2	48.4	20.9	14.5	36.3	161.9
Grancia	1	7.2	34.4	18.2	29	34.4	124.2
Isonne	3.4	27.6	64	37.2	24.2	46.4	202.8
Luzzone diga	6.8	28.3	68.9	22.3	10.4	30.9	167.6
Novaggio	1.6	7.4	49.4	17.8	33.8	37.8	147.8
Pontirone	2.3	15.1	70	41.4	15.1	54	197.9

DATI DA COMPLETARE	30.04.10	01.05.10	02.05.10	03.05.10	04.05.10	05.05.10	TOTALE
Giubiasco	2.9	15.5	58.5	32.6	-	-	109.5
Gnosca	3.4	24.7	84.4	34.6	-	-	147.1
Lodrino	3	29.1	109.1	32.9	-	-	174.1
Maggia	8.6	38.9	87.4	14.8	-	-	149.7
Olivone	4.6	18.3	54.8	18.9	-	-	96.6

Dati provvisori raccolti dalla rete idro-pluviometrica gestita dall'Istituto Scienze della Terra su mandato cantonale.

Canobbio, 06.05.2010