

TEMPERATURE MEDIE (°C)													
°C	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC	MEDIE
STRUMENTAZIONE: TERMOMETRO A MERCURIO MIN/MAX IN CAPANNINA DI LEGNO AUTOCOSTRUITA													
1991		0										-1,3	
1992	-1	-0,5	4,4									0,3	
1993	-1,2	-1,1	3,9	7,5	14	16,5	19,5	22	15,5	11,5	4,8	2,4	9,6
1994	2	2,2	7,5	6,4	13,5	18	20,8	21,6	15,8	9,8	5,7	1,2	10,4
1995	-0,5	3,3	3	7,1	11,9	17,2	20,8	17,5	13,7	11,5	3,5	3,6	9,4
1996	1,8	-0,3	3,8	8,1	13	18,3	19,4	19,7	12	9,3	6,8	2,3	9,5
1997	3	4,1	6,5	5,7	15,6	19,6	20	19,5	16,7	11,1	6,1	2,6	10,9
1998	3	4,8	4,3	8,7	13,3	19,3	22,8	22,7	16,6	11,8	5,1	1,1	11,1
1999	1,8	-0,4	4	8,8	15,9	18,8	20,6	21,8	16,7	11,1	5,3	1,9	10,5
2000	0,3	2,3	6	10,4	15	18,7	19,9	21,6	15,8	12	7,1	3,7	11,1
2001	3,6	2,5	8,5	7,5	16,1	17,5	20,8	21,4	14,3	14,7	6,4	0,7	11,2
2002	0,6												
STRUMENTAZIONE: DATALOGGER OM-63 IN SCHERMO PASSIVO DAVIS, ALTEZZA DAL SUOLO 3m													
2008											7,2	3	
2009	3	1,9	6	10,2	16,5	17,6	21,5	21,7	16,3	10,4	8,9	4,5	11,5
2010	1,8	3,6	6,5	9,7	13	17,4	21	20,6	15,7	10,9	7,5	2,9	10,9
STRUMENTAZIONE: DAVIS VP2 6153 24H FAN ASPIRATED													
2011	3,1	3,6	5,9	11,2	14	17,9	19,3	22	18,7	10,9	6,3	4,8	11,5
2012	2,4	0	9,1	10,3	13,1	20	22,5	22,8	16,5	12,3	9,1	2,7	11,7
2013	3,1	1,8	6,1	11,9	12,8	17,1	19,9	20,3	16,2	13,5	7,2	3,8	11,1
2014	4,8	7,1	7,2	10,2	13,1	17,4	18,4	19,8	15,8	13,6	9,4	4,1	11,7
STRUMENTAZIONE: DATALOGGER OM-63 IN SCHERMO PASSIVO DAVIS, ALTEZZA DAL SUOLO 2,1m													
2015	4	3,2	6	10,5	15,7	18,2	23,3	21,1	16,7	11,9	8,1	4,8	12,0
2016	4,4	7,2	6,7	12,5	13,3	17,5	21,3	20	15,9	11,6	7,4	3,9	11,8
2017	-0,1	6	8,6	10,2	14,4	20,7	22,1	23,9	15,1	12,1	6,5	2,9	11,9
2018	5,2	1,6	5,6	13,1	14,1	17,9	21,6						
MEDIE (dal 2008)	3,2	3,6	6,8	11,0	14,0	18,2	21,1	21,4	16,3	11,9	7,8	3,7	11,6
1971-2000*	2,4	2,9	5,6	8,6	12,8	16,3	19,5	19,3	15,3	10,7	6,2	3,2	10,2

* Medie ricostruite sulla base delle anomalie termiche mensili calcolate da ISAC-CNR per gli anni 2012/2014 e applicate alle medie mensili rilevate dalla stazione meteo Davis VP2 nello stesso periodo.

ACCUMULI PLUVIOMETRICI (mm)													
mm	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC	TOT
STRUMENTAZIONE: PLUVIOMETRO MANUALE													
1991													
1992				147	65								
1993									88	170	300	180	
1994	135	70	3	170	140	76	47	28	75	56	58	61	919
1995	184	122	115	116	90	37	51	137	115	0	63	290	1320
1996	42	130	43	82	92	27	68	75	160	98	339	174	1330
1997	69	40	20	88	49	18	70	31	23	64	290	91	853
1998	49	92	82	240	42	30	4	16	219	163	131	102	1170
1999	83	135	130	142	78	61	96	35	90	143	224	357	1574
2000	10	30	154	125	41	10	93	26	52	114	316	155	1126
2001	127	68	135	184	46	23	25	53	89	22	161	69	1002
2002	27												
STRUMENTAZIONE: DAVIS VP2 6153 24H FAN ASPIRATED													
2011	50,3	48,3	133,1	25,4	42,7	83,3	124	1,3	44,5	94,7	21,3	163,1	832
2012	11,9	86	10,4	133,4	77,5	5,3			116,3	194,3	165,9	118,1	
2013	124	116,6	184,4	48,8	130,8	122,9	77,5	70,7	51,8	79,2	183,4	46,2	1236
2014	99,8	87,4	58,7	91,4	81,5	165,6	115,3	11,4	127,8	11,2	141,2	90	1081
MEDIE	78	85	89	123	75	55	70	44	96	93	184	146	1138

Nota: per Novembre e Dicembre 2014 valori pluviometrici presi dalla console Davis fino al 13/12/14 e da pluviometro manuale fino al 31/12/14.
Febbraio 2012: Valore stimato pari a 0,55 x cm di neve. Luglio e Agosto 2012: Otturamento pluviometro.

RILEVAMENTO MANUALE DELLO SPESSORE MEDIO SU SUOLO PIANO A FINE PRECIPITAZIONE													
cm	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC	TOT
1990												71	
1991	0	25	0	16						0	2	19	62
1992	16	2	0	0						0	3	14	35
1993	21	27	55	0						0	41	40	184
1994	7	44	0	6						0	0	10	67
1995	36	0	10	81						0	15	35	177
1996	0	10	3	8						0	0	37	58
1997	0	0	10	12						5	15	0	42
1998	5	20	45	15						0	11	5	101
1999	15	40	25	0						0	6	32	118
2000	8	9	3	0						0	0	0	20
2001	0	31	0	20						0	0	24	75
2002	30												
LETTURE DELLO SPESSORE AL SUOLO TRAMITE ASTA FISSA GRADUATA (cm)													
2010										0	18	25	
2011	27	9	4	0						0	0	13	53
2012	0	156	0	0						0	0	20	176
2013	33	41	0	0						0	22	0	96
2014	16	0	1	0						0	0	16	33
MEDIE	13	28	10	11						0	8	18	89

Febbraio 2012: 21 cm il 1 misurati + 100 cm dal 2 al 7 stimati + 35 cm dal 10 al 12 stimati.

GIORNI CON NEVE AL SUOLO													
CRITERIO DI OSSERVAZIONE: PRESENZA DI MANTO CONTINUO SU UN SUOLO PIANO DI AREA >2000mq NON SOGGETTO A OMBREGGIAMENTI ARTIFICIALI (PERIODO DI SOLEGGIAMENTO MINIMO ANNO: 7:50-15:50)													
cm	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC	TOT
1991													
1992													
1993	10	9	11	0						0	6	9	45
1994	2	8	0	0						0	0	4	14
1995	17	0	0	4						0	4	3	28
1996	0	3	1	0						0	0	3	7
1997	1	0	1	3						0	2	0	7
1998	1	4	6	1						0	2	1	15
1999	3	12	4	0						0	0	8	27
2000	4	2	1	0						0	0	0	7
2001	0	5	1	1						0	0	10	17
2002													
LETTURE DELLO SPESSORE AL SUOLO TRAMITE ASTA FISSA GRADUATA (cm)													
2010										0	2	6	
2011	10	2	2	0						0	0	4	18
2012	0	28	0	0						0	0	5	33
2013	5	14	0	0						0	4	0	23
2014	2	0	0	0						0	0	3	5
MEDIE	4	7	2	1						0	1	4	19