


BOLLETTINO METEO
SAN NICANDRO GARGANICO

Aggiornamento del 26 Dicembre 2014, 16:00

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Venerdì 26 DICEMBRE				
	Poco nuvoloso	Temporali e schiarite	Pioggia	Poco nuvoloso
Temperatura	6 °C	9 °C	8 °C	6 °C
Umidità	91 %	92 %	86 %	84 %
Precipitazioni	assenti	deboli	abbondanti, 7 mm	deboli
Vento	W 3 km/h debole	NW 18 km/h moderato	N 35 km/h forte	N 32 km/h forte
Pressione	1019 mb	1016 mb	1019 mb	1020 mb
Zero termico	1580 m	1440 m	1110 m	1020 m
Pioggia alternata a schiarite. Vento da Nord con intensità di 36 km/h. Raffiche fino a 44 km/h. Temperatura minima di 6 °C e massima di 9 °C. Quota 0°C a 1250 metri.				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Sabato 27 DICEMBRE				
	Sereni	Sereni	Poco nuvoloso	Coperto
Temperatura	5 °C	6 °C	7 °C	5 °C
Umidità	84 %	72 %	60 %	71 %
Precipitazioni	assenti	assenti	assenti	deboli
Vento	N 29 km/h moderato	N 8 km/h debole	SSE 11 km/h moderato	S 28 km/h moderato
Pressione	1021 mb	1019 mb	1015 mb	1007 mb
Zero termico	890 m	840 m	990 m	1160 m
Poco nuvoloso o velato. Vento da Sud con intensità di 4 km/h. Raffiche fino a 49 km/h. Temperatura minima di 3 °C e massima di 8 °C. Quota 0°C a 950 metri.				

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Domenica 28 DICEMBRE				
	Pioggia	Coperto	Pioggia debole	Pioggia
Temperatura	6 °C	9 °C	8 °C	5 °C
Umidità	88 %	85 %	82 %	91 %
Precipitazioni	moderate	deboli	moderate	abbondanti, 6 mm
Vento	S 31 km/h forte	SW 14 km/h moderato	NW 13 km/h moderato	NW 28 km/h moderato
Pressione	998 mb	994 mb	995 mb	999 mb
Zero termico	1590 m	1340 m	1130 m	820 m
Pioggia di debole intensità. Vento da Nord-Ovest con intensità di 8 km/h. Raffiche fino a 51 km/h. Temperature comprese tra 6°C e 9°C. Quota 0°C a 1150 metri.				


BOLLETTINO METEO
SAN NICANDRO GARGANICO

Aggiornamento del 26 Dicembre 2014, 16:00

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Lunedì 29 DICEMBRE				
	Pioggia mista a neve	Neve	Neve debole	Poco nuvoloso
Temperatura	4 °C	3 °C	3 °C	2 °C
Umidità	89 %	87 %	76 %	84 %
Precipitazioni	abbondanti, 6 mm	moderate	deboli	assenti
Vento	NNW 42 km/h molto forte	N 42 km/h molto forte	N 39 km/h forte	N 32 km/h forte
Pressione	1005 mb	1013 mb	1017 mb	1019 mb
Zero termico	630 m	490 m	500 m	550 m

Rovesci di neve e schiarite. I venti saranno prevalentemente molto forti e soffieranno da Nord con intensità di 41 km/h. Possibili raffiche fino a 48 km/h. Temperature comprese tra 2°C e 4°C . Zero termico a 550 metri.

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Martedì 30 DICEMBRE				
	Poco nuvoloso	Neve debole	Neve	Neve
Temperatura	2 °C	3 °C	2 °C	1 °C
Umidità	85 %	76 %	81 %	88 %
Precipitazioni	assenti	deboli	moderate	moderate
Vento	N 26 km/h moderato	NNE 26 km/h moderato	N 26 km/h moderato	NNE 25 km/h moderato
Pressione	1019 mb	1018 mb	1018 mb	1019 mb
Zero termico	570 m	490 m	440 m	350 m

Neviccate intermittenti e schiarite. Vento di Tramontana con intensità di 27 km/h. Raffiche fino a 33 km/h. Temperatura minima di 1 °C e massima di 3 °C. Quota 0°C a 450 metri.

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Mercoledì 31 DICEMBRE				
	Neve e schiarite	Neve debole	Neve debole	Pioggia e schiarite
Temperatura	0 °C	2 °C	3 °C	3 °C
Umidità	90 %	85 %	84 %	89 %
Precipitazioni	deboli	deboli	deboli	deboli
Vento	NNE 25 km/h moderato	NNE 24 km/h moderato	NNE 25 km/h moderato	NNE 23 km/h moderato
Pressione	1020 mb	1021 mb	1022 mb	1025 mb
Zero termico	320 m	430 m	550 m	620 m

Previste deboli neviccate. Vento da Nord-Nord-Est con intensità di 25 km/h. Raffiche fino a 28 km/h. Temperature: 0°C la minima e 3°C la massima. Zero termico a 500 metri.


BOLLETTINO METEO
SAN NICANDRO GARGANICO

Aggiornamento del 26 Dicembre 2014, 16:00

	NOTTE	MATTINA	POMERIGGIO	SERA
Giovedì 1 GENNAIO	 Nubi sparse	 Coperto	 Nubi sparse	 Poco nuvoloso
Temperatura	2 °C	4 °C	5 °C	3 °C
Umidità	89 %	79 %	75 %	85 %
Precipitazioni	deboli	assenti	assenti	assenti
Vento	NNE 21 km/h moderato	N 22 km/h moderato	N 24 km/h moderato	NNW 21 km/h moderato
Pressione	1028 mb	1030 mb	1032 mb	1032 mb
Zero termico	610 m	650 m	710 m	740 m

Nubi di passaggio. Vento di Tramontana con intensità di 24 km/h. Raffiche fino a 32 km/h. Temperatura minima di 2 °C e massima di 5 °C. Zero termico a 650 metri.