

METEOBRIANZA 30 ott - 03 novembre 201

1 Davis Emile

lunedì 29 ottobre 2012

sorge h 06.58
leva h 16.54

Fase lunare **99% piena**

tram h 17.1

cala h 06.3

Bollettino n°129/12

OSSERVAZIONI ORE 17:19 IN AGRATE BRIANZA

<u>Cielo</u> Sereno

Vento al suolo 10 m

Temperatura C° 10 m

Temperatu

Pressione a l. m. hPa 1009.1 stabile

<u>Umidità relativa</u> 72%

Rad. Solare max oggi 550 w/m2 h 13.21 Temperatura percepita +7° (THSW)

Fenomeni in atto **freddo**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) 39 (28/10) Vimercate PM10 (att 11 (28/10)

MONTAGNA

<u>Isoterma 0°</u> m. 1200 <u>In salita</u> <u>Limite</u> m. 1100 <u>In salita</u>

SITUAZIONE GENERALE

La perturbazione fredda dei giorni recenti trasla verso i Balcani. Temporaneo rialzo pressorio con schiarite anche ampie e relativo incremento termico. Ma l'alta delle Azzorre è posizionata molto a W, sull'Atlantico canadese, questo permetterà ai vortici depressionari di inviare una serie di impulsi perturbati verso Alpi e Mediterraneo con pioggia e neve a quote medie, in particolare nella seconda parte della settimana incluso il week-end.

EVOLUZIONE LOCALE

MARTEDÌ Da poco nuvoloso a nuvoloso. Pioviggini a notte. Freddo al mattino. MERCOLEDÌ Nuvoloso. Pioggia intermittente. Neve a 1300/1500. In rialzo le min.

GIOVEDÌ Alternanza di piogge e temporanee schiarite. Neve a 1800. Temperatura in ulteriore aumento.

VENERDÌ Poco nuvoloso. Schiarite anche ampie. Temperatura tornata nella norma.

TENDENZA Aumento delle nubi e piogge sparse moderate. Neve a 2400.

TEMPERATURE						PIOVOSITÀ dal 01/01/2012				
PREVISTE nel PERIODO	min:	+1,0°	′ + 5,0 °	max	+11,0°	/ +14,0 °	Totale accumu	<u>lato</u>	mm.	675
MEDIA STORICA	min:	+ 8,2 °		max	+13,9°		(di cui neve)		cm.	15
<u>TEMPERATURE</u>	min:	-1,2 °	(1919)	/	+14,1°	(1964)	Media storica		mm.	823
ESTREME del GIORNO	max:	+ 6,6 °	(1919)	/	+ 20,4 °	(1988)	<u>Variazione</u>	-18%	mm.	-148
							Dati mensili (cumulato	media	variazi
							mm)	74	110	-36

AVVISI

Ci attende una settimana di alternanza tra schiarite (temporanee) e nubi compatte con associate piogge anche abbondanti e neve che però tende a salire di quota. Infatti le correnti non più alimentate da aria artica tenderanno a far salire la temperatura che è prevista gradualmente tornare a livello medio stagionale. Particolarmente abbondanti sembrano le precipitazioni nel fine settimana. Seguiremo il fenomeno informando puntualmente chi ci segue.

TAB: hPa 1009> Ur 72%> NO2 39/200> PM10 11/50> Freddo

