

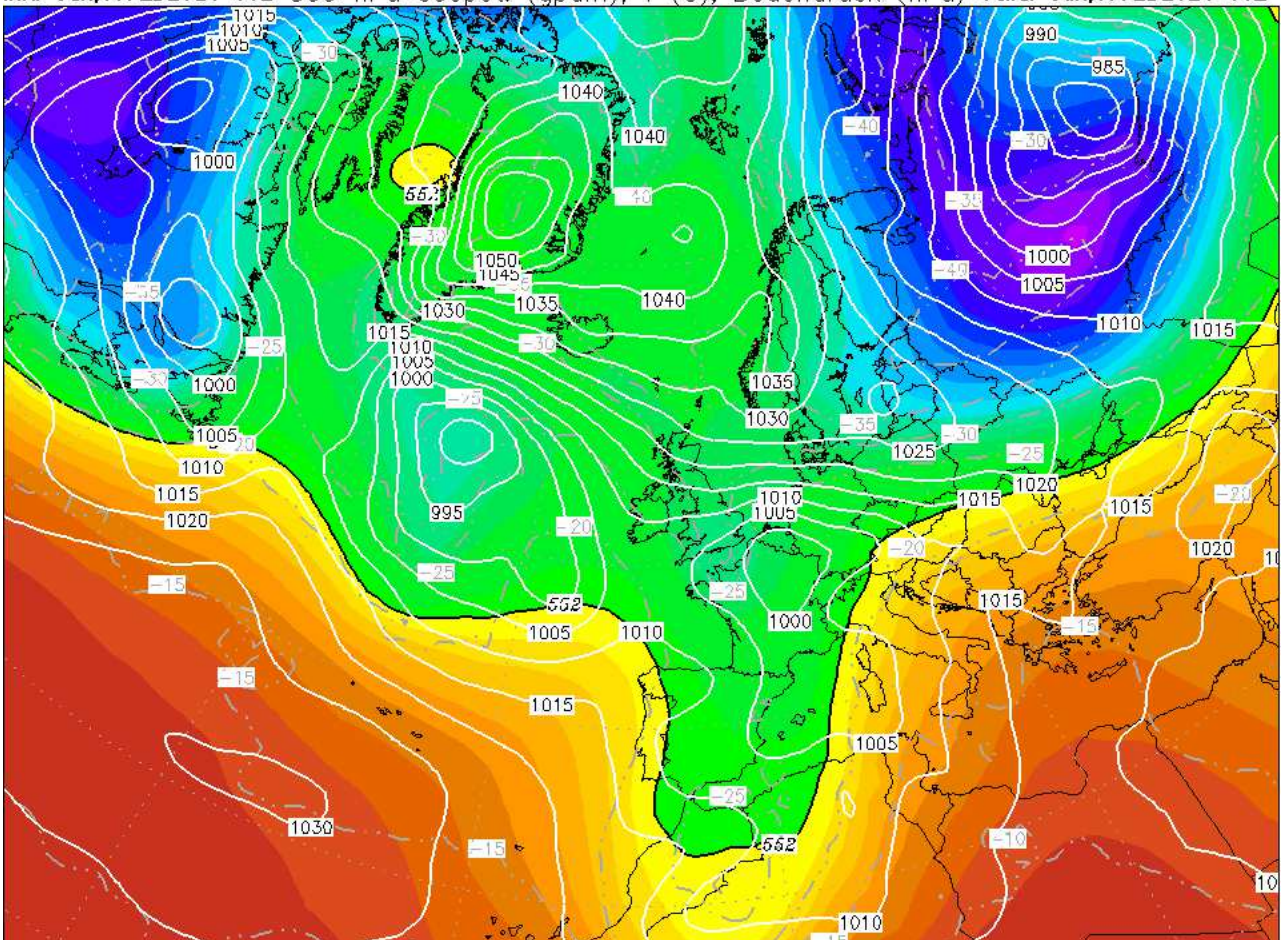
PROVA PRATICA

TRACCIA 2

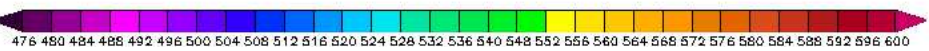
1) Descrivere la complessità del processo decisionale che porta alla eventuale emanazione di un'allerta di protezione civile, in relazione agli aspetti di possibile criticità per il territorio veneto, anche con riferimento alla situazione meteorologica illustrata dalle mappe allegate e alla sua presumibile evoluzione.

[traccia2_immagine1]

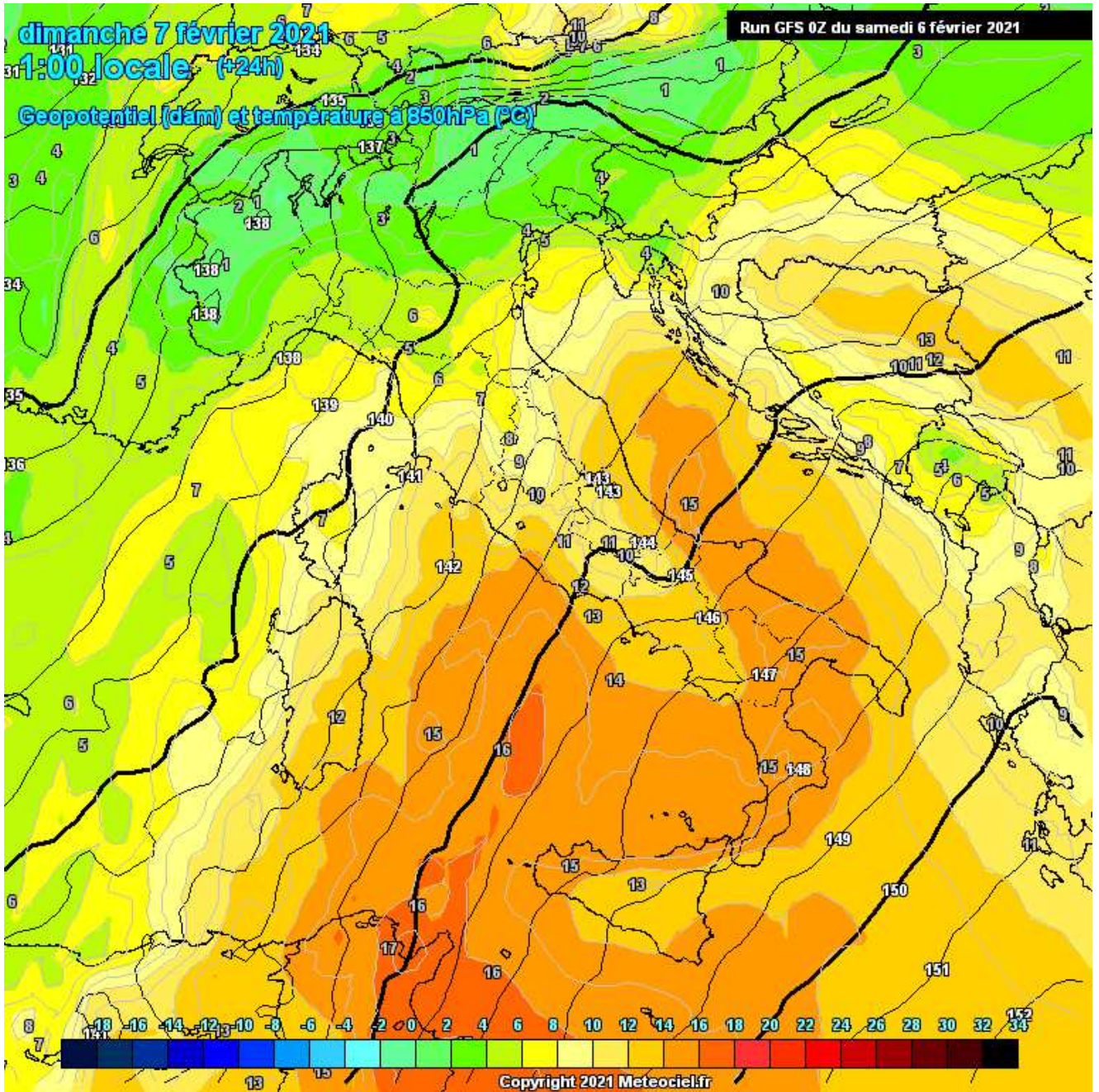
Init: Sun,07FEB2021 00Z 500 hPa Geopot. (gpm), T (C), Bodendruck (hPa) Valid: Sun,07FEB2021 00Z



Data: GFS OPERATIONAL 0.250°
(C) Wetterzentrale
www.wetterzentrale.de

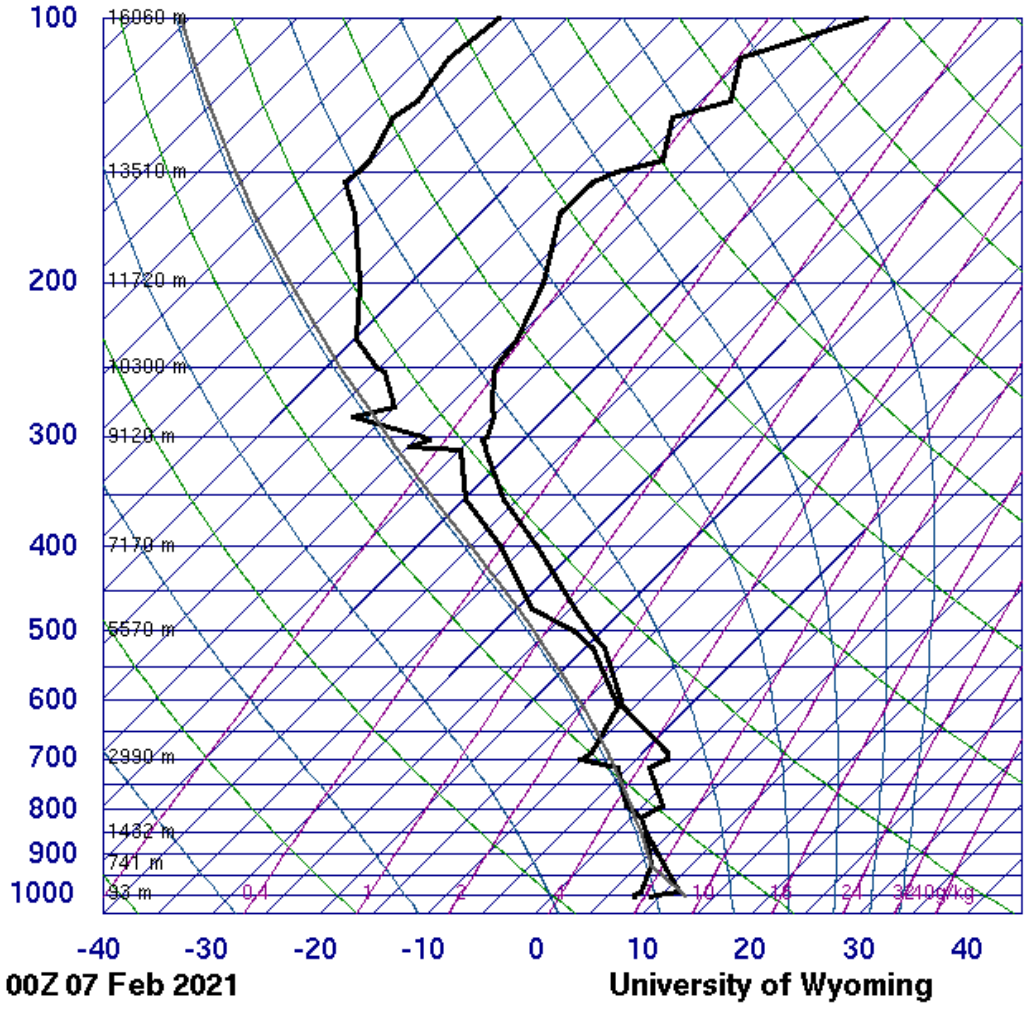


[traccia2_immagine2]



[traccia2_immagine3]

16045 LIPI Rivolto



	SLAT 45.97
	SLON 13.05
	SELV 52.00
	SHOW 4.45
	LIFT 5.19
	LFTV 5.25
	SWET 102.6
	KINX 18.70
	CTOT 23.90
	VTOT 23.90
	TOTL 47.80
	CAPE 0.00
	CAPV 0.00
	CINS 0.00
	CINV 0.00
	EQLV -9999
	EQTV -9999
	LFCT -9999
	LFCV -9999
	BRCH 0.00
	BRCV 0.00
	LCLT 279.9
	LCLP 937.5
	LCLE 303.9
	MLTH 285.2
	MLMR 6.66
	THCK 5477.
	PWAT 22.10

2) Dato l'allegato profilo stratigrafico del manto nevoso, di pochi giorni successivo alla situazione meteo oggetto del precedente quesito:

- descrivere le caratteristiche del manto nevoso;
- valutare la stabilità del manto nevoso e individuare eventuali punti deboli, di possibile frattura;
- alla luce di tale profilo stratigrafico e della connessa situazione meteorologica illustrata nel quesito precedente, ipotizzare i gradi di pericolo valanghe per la montagna veneta e descrivere le tecniche e il metodo seguito.

3) Caratteristiche morfologiche e tecnologiche di una rete a terra di rilevamento meteo-idro-nivologico operante in tempo reale: discutere i criteri di posizionamento delle stazioni, della sensoristica e le caratteristiche della teletrasmissione del dato, con particolare riferimento alla regione Veneto.