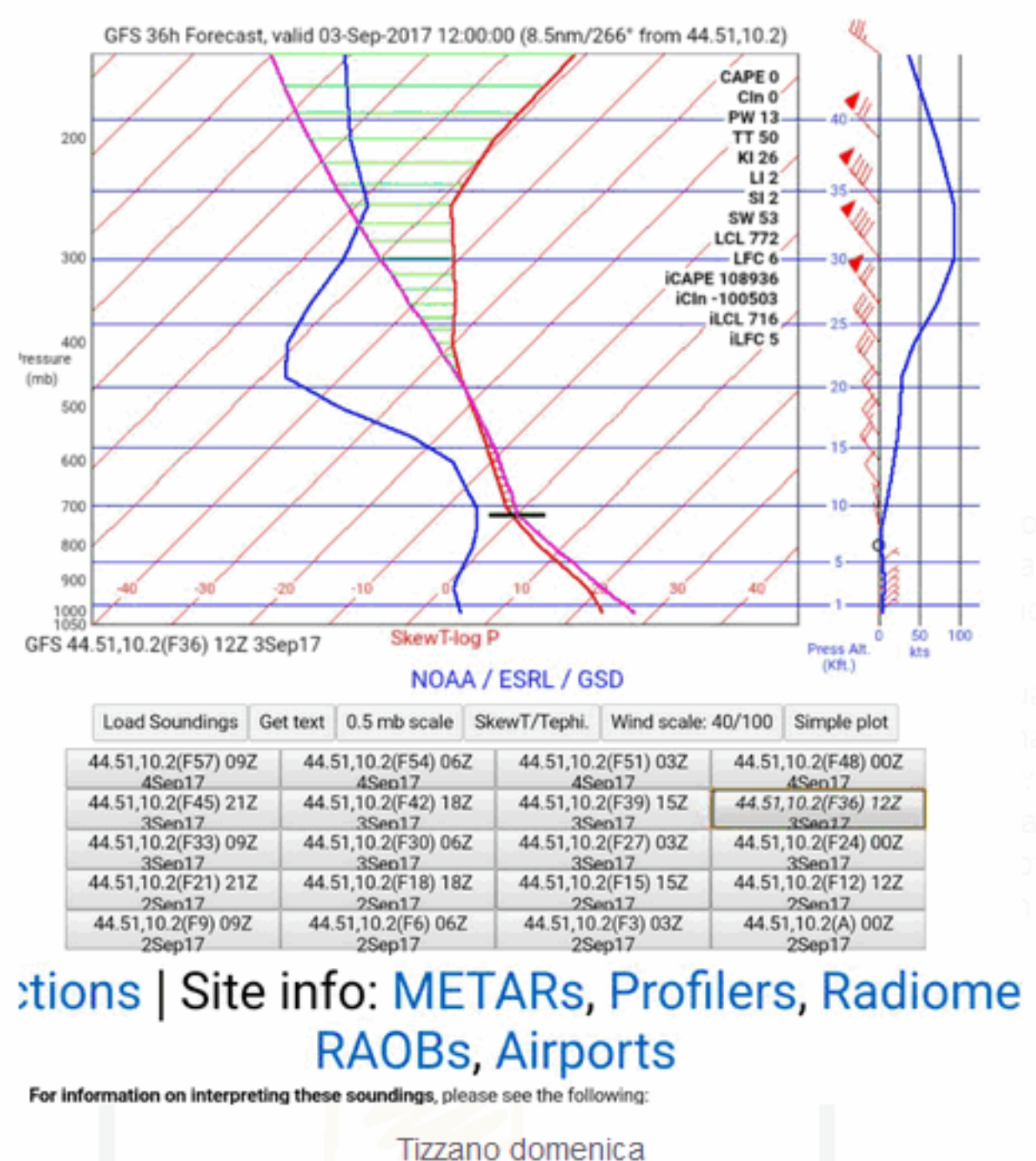
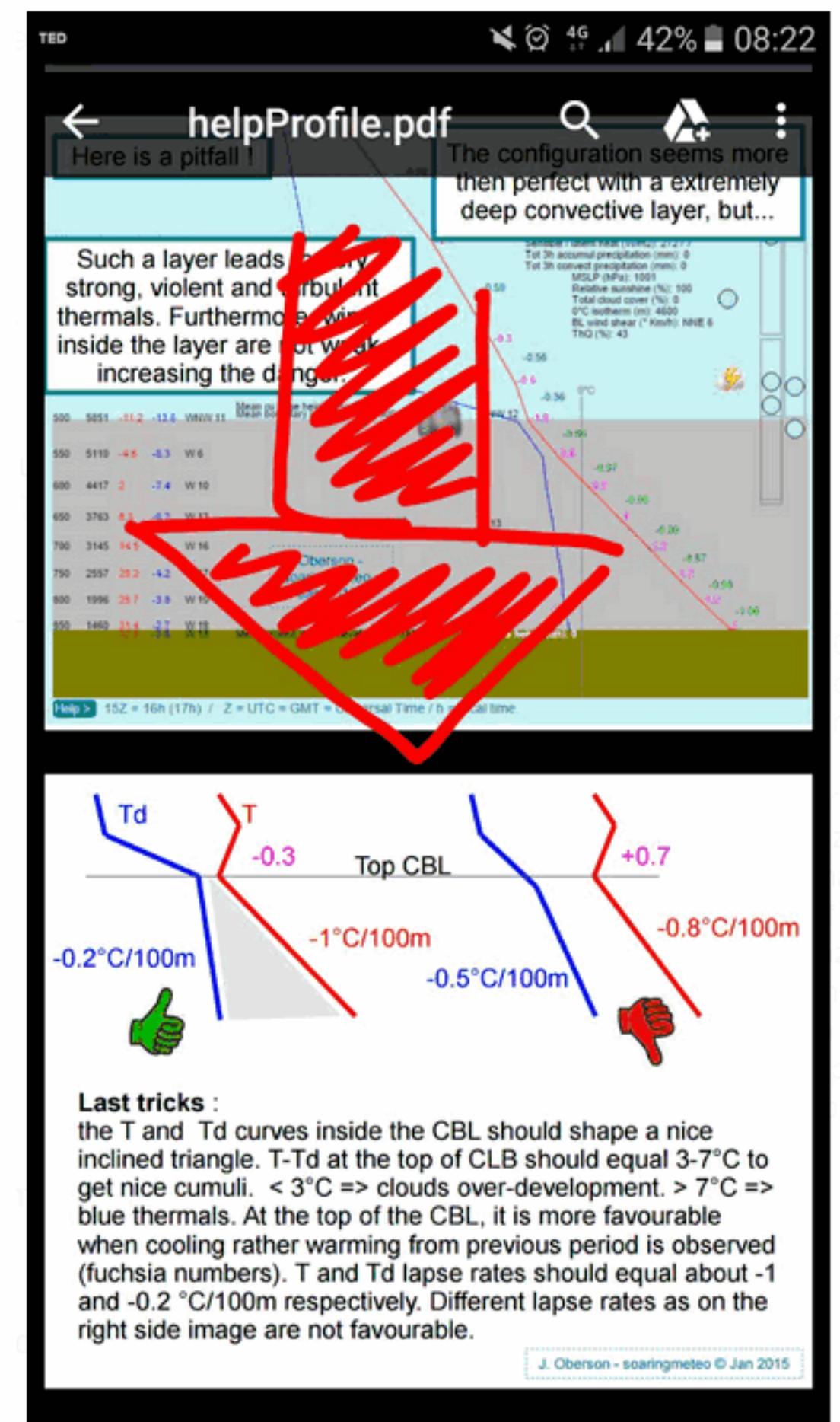


an subscribe to this forum to get email copie new posts.)

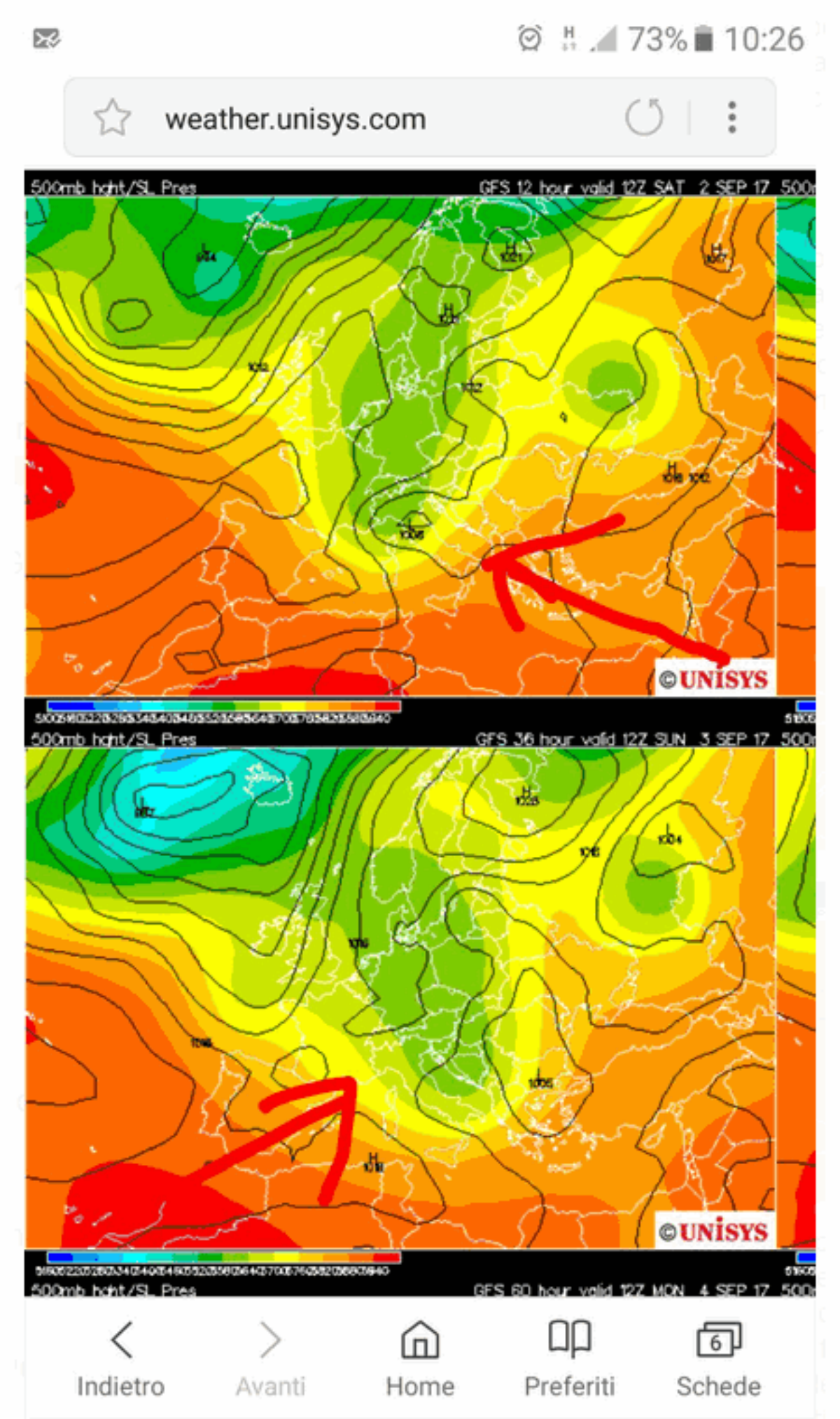


ations | Site info: METARs, Profilers, Radiome RAOBs, Airports
Tizzano domenica

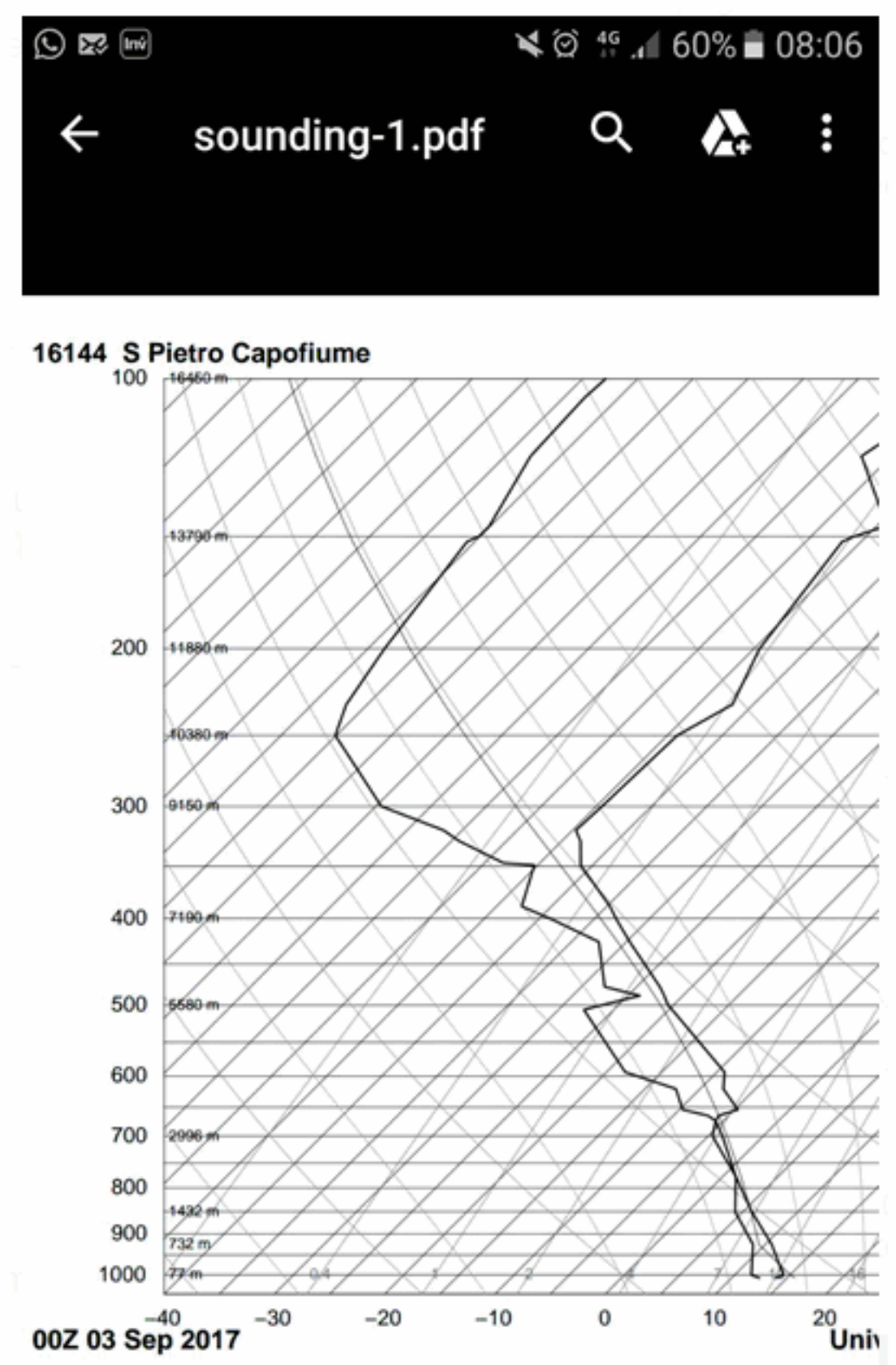
Aria polare sensibilmente diversa dalla tropicale che avete goduto in questo ultimo mese 😊. Non si scherza con 11 gradi a 1500 e sotto zero a 3000. 18 gradi di differenza tra 1000 e 3000 (quasi 1 ogni 100). Il terreno è sostanzialmente lo stesso per gli apporti modesti di pioggia attesi. Aria secca (speriamo non troppo). Giornata molto dinamica, in quanto ci troveremo in mezzo ad un cambiamento importante (direi stagionale) dal mattino, con flusso moderato da N, a sera con flusso calmo da nw/w che ci potrebbe consentire di spaziare anche sull'alto crinale. Ottimista anche per la pianura...quindi un bel campo di gioco in una giornata con alto potenziale, non banale e che dovrebbe lasciare spazio a varie interpretazioni (no tunnel di conflu obbligato 😊)



Interessanti le considerazioni di oberson sull' ampiezza del gap a livello di condensazione tra temp e dew point. Ciao



L'analisi meteo di Alberto Sabbadini



Stanotte colonna umida da terra a 3000, prima inversione sopra 3000 così come lo 0 termico. Notate i venti moderati osservati solo in basso come si diceva ieri

È invece molto interessante dopo mesi ripetitivi assistere alla prima irruzione fredda. Bisogna cogliere la dinamica, ossia il veloce colmamento (24ore) della depressione sottovento alle alpi caratterizzato da una forte curvatura ciclonica e più profondo rispetto a nord delle alpi. Il colmamento avviene soprattutto agli strati bassi (sotto i 3000), mentre a 5000 ormai l'aria fredda è entrata e la situazione è più equilibrata. Quindi tutta l'incertezza dei modelli scarta l'afflusso di aria che aggira e scavalca gli strati bassi per colmare il buco: visto che tutto avviene in 24 ore è normale ad ogni run vedere differenze. Sforziamoci a capire la dinamica!

<http://www.meteoam.it/bollettini/analisiTecnica>

Current | Forecast

Aggiornato: 08:00 AM CEST del 03 Settembre 2017
Observed at Monte Cimone, Italy

Temperatura	36°F / 2°C
Umidità	85%
Punto di rugiada	33°F / 1°C
Vento	NNW a 10 mph / 17 km/h
Raffiche di vento	-
Pressione	- (Crescente)
Condizioni	-
Visibilità	-
Raggi UV	-
Nuvole	-
Minima di gradi giorno	-
Gradi giorno raffreddamento	-
Sorgere di tramonto	-
Alba luna	-
Tramonto	-
Fase lunare	-
Raw METAR	-

Stazione meteo Decollo Caio 1480m

misura più recente	2017-09-03 09:06
temperatura stazione meteo	11.5 °C
umidità stazione meteo	73 %
velocità del vento (media)	10.3 km/h
velocità del vento (raffica)	16.7 km/h
direzione del vento	No
temperatura esterna	16.8 °C
temperatura Falanzano 700m	12.1 °C
ST Falanzano-decollo	1.3°C (1.7°C/km)
umidità esterna	55 %
pressione atmosferica	845.9 mbar
pioggia (valore complessivo)	0 mm
base cumulo (calcolato)	2568 m
temperatura di rugiada (calcolata)	2.1 °C
heat index (calcolato)	34.3 °C
windchill index (calcolato)	8.5 °C

Vento ultime tre ore

11°C
55%
2568m

10 (17) NW

16°C
69%
773m

1 (3) W