



Orizzontali

Verticali

- 1. Qui è stata misurata la temperatura più alta della Svizzera nella nostra rete di misurazione
- 4. Microscopiche particelle in sospensione nell'aria
- 8. Quando il fronte freddo raggiunge il fronte caldo
- 9. Ha fatto registrare la velocità del vento più elevata nella nostra rete di misurazione. Tempesta invernale ...
- 10. Un sacco di tempo mediato su un lungo periodo di tempo
- 12. Ne esistono 5 in Svizzera, di cui uno sul Monte Lema
- 14. Si misura con un termometro
- 18. Ovina singolarità meteorologica in giugno
- 22. La nostra rete di misurazione
- 24. Unità di misura delle precipitazioni
- 26. Vento catabatico sul mare Adriatico
- 27. Quella proveniente dall'Africa ci offusca la vista
- 28. Satellite geostazionario di 3° generazione, in orbita da poco
- 29. Quest'inverno ce n'è stata troppa poca
- 30. Sede del Centro Regionale Sud

- 2. Si forma soprattutto nei mesi autunnali nelle zone di pianura del nord delle Alpi
- 3. Esiste con sovrappressione a nord
- 5. La nostra stazione SwissMetNet più alta, a 3571 metri
- 6. Diagramma termodinamico per determinare la struttura termica dell'atmosfera
- 7. Provoca nebbia alta in autunno/inverno, rinfresca e inibisce i temporali in estate (a nord delle Alpi)
- 11. Nasce dalla rifrazione e dalla riflessione della luce sui cristalli di ghiaccio
- 13. Il nostro nuovo direttore
- 15. Situazione con aria calda che sovrasta aria fredda
- 16. Influenza il tempo della settimana corrente
- 17. Lo scriviamo ogni giorno
- 19. È indicata nell'unità di misura hPa
- 20. Stagione meteorologica in corso (anche se non sembra)
- 21. Il nostro grande capo nel Consiglio Federale
- 23. Località da cui vengono lanciate le nostre radiosonde
- 25. Osservazione meteorologica in un aeroporto (abbreviazione inglese)