

PREVISIONI DEL TEMPO

17/06/2018

**L'Arena**  
Il giornale di Verona dal 2006

## Il Tempo

DATI A CURA DI   
GRAFICA A CURA DI

---

**OGGI**

**TEMPERATURE**  
18° | 30°

**GIORNI**  
trascorsi 168  
rimasti 197

**PRECIPITAZIONI**  
0 mm

**SOLE**  
Ore di luce  
15.40

**VERONA**  
SOLGI 5.26  
TRAMONTO 21.06

**LUNA**

Disco in luce 26%  
Sorge alle 9.32  
Tramonta alle ---

---

**OGGI IN REGIONE**

Stato del cielo: Anticiclone delle Azzorre che protegge la nostra regione. La giornata sarà contraddistinta dal bel tempo con un ampio soleggiamento e un cielo che si presenterà sereno o poco nuvoloso. Isolati addensamenti sui rilievi alpini nel pomeriggio. 27-31 °C di giorno in pianura.

**Lunedì**  
20° | 30°

**Martedì**  
21° | 30°

---

**CIELO**

Sereno Variable Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Pioggia Rovesci isolati Rovesci Temporale Grandine

**NEBBIA**

Neve Nebbia

**MARE**

Calmi Poco mosso Mosso Molto mosso Agitato

**VENTO**

Forza 1-3 Forza 4-6 Forza 7-9

---

**OGGI IN ITALIA**

**In ITALIA**

	min.	max.	tend.
Alghero	18	25	
Ancona	19	27	
Aosta	16	27	
Bari Palese	19	28	
Bologna	17	30	
Bolzano	17	31	
Cagliari	18	26	
Campobasso	13	24	
Catania	19	31	
Cuneo	15	26	
Firenze	17	31	
Genova	19	25	
Imperia	20	25	
L'Aquila	13	26	
Messina	21	27	
Milano	18	29	
Napoli	20	28	
Palermo	20	26	
Perugia	15	28	
Pescara	21	27	
Pisa	18	26	
Potenza	13	22	
Reggio Calabria	21	27	
Roma Ciampino	17	30	
S.M. di Leuca	21	25	
Torino	17	28	
Trento	16	29	
Trieste	19	31	
Udine	21	30	
Venezia	21	30	
Verona	18	30	

---

**OGGI IN EUROPA**

**NORD:** Giornata caratterizzata dalla presenza dell'anticiclone delle Azzorre che garantirà il bel tempo su quasi tutte le regioni. Rari temporali pomeridiani sull'arco alpino.

**CENTRO:** Cielo sereno sulla Sardegna e inoltre sulla Toscana e sulle coste del Lazio instabilità altrove, specie sui rilievi appenninici, dove potrebbero verificarsi dei temporali.

**SUD:** Tempo instabile soprattutto sui rilievi appenninici, con possibili sconfinamenti pomeridiani verso i settori costieri, con fenomeni localmente intensi. Sole sulla Sicilia.