

# IL TEMPO

Sole al Nord, nubi e piogge al Centro-Sud  
Tra mercoledì e giovedì neve a bassa quota al Centro-Nord

IL SOLE  
SORGE ALLE ORE 07:30  
CALA ALLE ORE 16:21  
TRAMONTA ALLE ORE 16:13

LA LUNA  
SI LEVA ALLE ORE 07:39  
CALA ALLE ORE 07:42  
LUNA PENAZZIEN

## IL TEMPO NEL MONDO E IN EUROPA

Città del Mondo	Min °C	Max °C	Oggi	Città dell'Europa	Min °C	Max °C	Oggi
Algeri	9	14	☀	Amsterdam	-5	4	☁
Ankara	-4	4	☁	Athene	8	15	☀
Baghdad	2	14	☁	Barcellona	6	13	☁
Bangkok	26	34	☀	Belgrado	1	2	☁
Beirut	13	19	☁	Berlino	-4	2	☁
Bombay	19	30	☀	Berna	-4	3	☁
Brasilia	21	33	☀	Bratislava	-5	-2	☁
Buenos Aires	19	30	☀	Bruxelles	-4	3	☁
Calgary	-7	2	☁	Bucarest	-2	3	☁
Caracas	24	30	☀	Budapest	-2	3	☁
Casablanca	9	17	☁	Chisinau	-7	-1	☁
Chicago	-15	-8	☁	Copenaghen	0	4	☁
Città Del Capo	17	27	☁	Dublino	0	7	☁
Città Del Messico	4	24	☁	Edimburgo	-3	5	☁
Dakar	19	25	☀	Helsinki	-11	-8	☁
Dubai	15	24	☀	Istanbul	8	10	☁
Filadelfia	-11	-7	☁	Lisbona	8	14	☁
Gerusalemme	10	16	☁	Londra	-1	5	☁
Hong Kong	13	19	☁	Lubiana	-2	0	☁
Il Cairo	11	21	☁	Madrid	2	10	☁
Johannesburg	15	30	☀	Mosca	-11	-8	☁
Kinshasa	24	31	☀	Oslo	-8	-1	☁
La Mecca	21	32	☀	Parigi	-2	3	☁
L'Avana	16	22	☁	Podgorica	3	8	☁
Los Angeles	12	19	☁	Praga	-7	0	☁
Manila	24	30	☀	Reykjavik	-2	-1	☁
Melbourne	18	30	☀	Roma	6	11	☁
Miami	9	21	☁	Sarajevo	-2	1	☁
Montreal	-20	-13	☁	S. Pietroburgo	-20	-17	☁
Nairobi	15	28	☀	Sofia	-1	3	☁
New York	-12	-8	☁	Stoccolma	-9	-2	☁
Nuova Delhi	13	21	☁	Tallin	-10	-5	☁
Pechino	-5	10	☁	Tirana	4	14	☁
Shanghai	1	9	☁	Varsavia	-4	0	☁
Singapore	26	33	☀	Vienna	-2	2	☁
Tokyo	4	9	☁	Vilnius	-9	-1	☁
Washington	3	14	☁	Zagabria	-3	3	☁

## LUNEDÌ CHE TEMPO FARÀ

LUCA MERCALLI

### SI ATTENUA LA SICCIÀ AL NORD E DOVREMMO ANDARE VERSO UN PERIODO DI VERO INVERNO



**D**opo una prima metà d'inverno secca e mite al Nord Italia - invece già molto fresca e instabile al Sud - stiamo per entrare in una fase opposta, con depressioni fredde che potrebbero rinnovarsi intorno alla penisola per tutta la terza decade di gennaio determinando tempo spesso perturbato.

I dettagli sono ancora incerti, ma è probabile che tra mercoledì 23 e giovedì 24 arrivi un po' di neve in Valpadana, seguita forse da altre occasioni nevose la settimana prossima.

Lunedì 14 gennaio il föhn ha ancora fatto salire le temperature a ben 18 °C a Torino e 21,5 °C presso Imperia, propagando incendi sui monti intorno a Lanzo Torinese e Borgosesia, mentre il maestrale soffiava a 131 km/h a Bitti (Nuoro). La pioggia sospinta dai forti

venti da Nord fin sulle Prealpi orientali è congelata al suolo nei fondovalle trentini e bellunesi, dove ristagnava aria sottozero per inversione termica: strade chiuse e incidenti, tra cui un grande tamponamento con 38 feriti tra Grigno e Borgo Valsugana.

Tramontana più fredda al Meridione, neve a quota 400 m martedì mattina in Puglia, poi una parentesi serena ha preceduto un cambiamento di configurazione meteorologica a grande scala. Per la prima volta da un mese sono infatti tornate correnti umide occidentali, così diverse zone del Centro-Nord hanno visto le prime piogge del 2019: già mercoledì 16 pioveva tra Genova e Savona, e con la perturbazione atlantica di giovedì-venerdì anche dalla Toscana (77 mm a Campagrana, Alpi Apuane) al Nord-Est, e mezzo metro di neve fresca ha finalmente imbiancato le Alpi Giulie.

Il successivo impulso freddo orientale di sabato 19 gennaio ha portato spruzzate di neve pure sulle montagne intorno a Torino: pochi centimetri, sufficienti però ad allontanare il rischio di nuovi incendi boschivi.

Il Ministero per lo Sviluppo Economico ha presentato alla Commissione Europea la proposta di Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (Pniec), che ora verrà valutata e migliorata anche tramite il confronto con il parlamento italiano e la società civile: tra gli obiettivi al 2030, portare al 30% le rinnovabili nei consumi finali lordi di energia e ridurre le emissioni serra del 33% rispetto al 2005.

Sabato 26 gennaio a Urbino si celebrerà il riconoscimento dell'osservatorio «Serpieri», attivo dal 1850, quale «Centennial Observing Station» da parte dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale. —