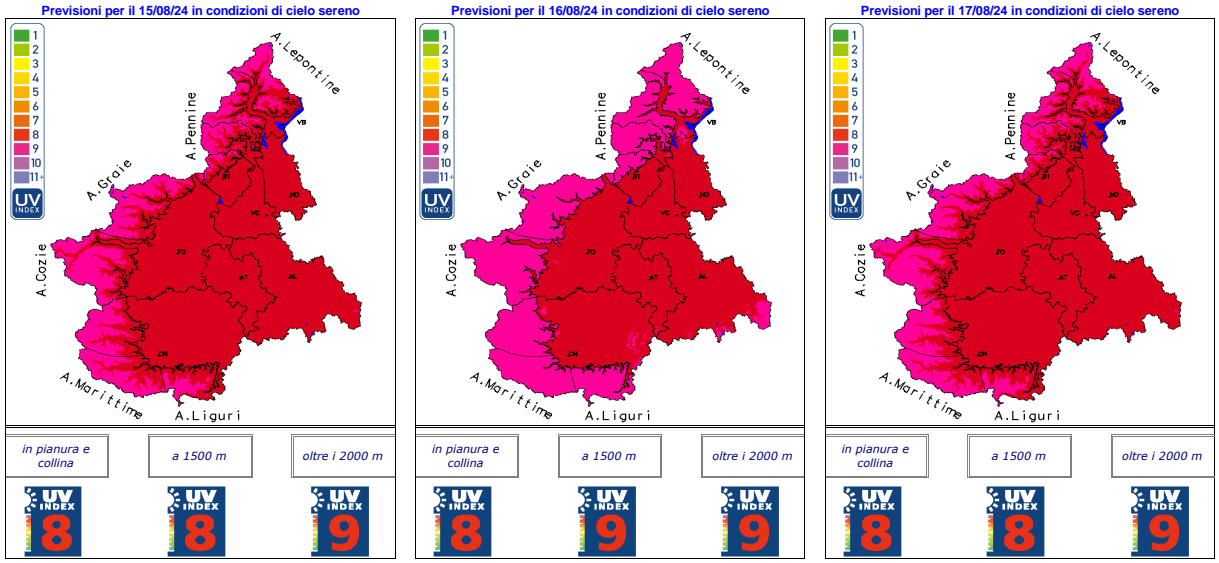


| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|--|--|
| BOLLETTINO N° 228/2024 | DATA EMISSIONE 15/08/24 ore 14 | VALIDITA' 60 ore | AGGIORNAMENTO 16/08/24 ore 14 | SERVIZIO A CURA DI Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali | AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|--|--|

La saccatura estesa dalle Isole Britanniche fino alla Penisola Iberica isola un minimo in quota sulle Isole Baleari che si manterrà quasi stazionario fino a domani pomeriggio. Dopodiché tenderà lentamente a ricongiungersi con la bassa pressione in transito a nord delle Alpi. Nel pomeriggio di oggi le correnti sudoccidentali in quota determineranno condizioni ancora instabili, con la formazione di rovesci e temporali sul Piemonte meridionale in possibile transito sulle restanti zone. Instabilità ancora presente con temporali generalmente moderati sui rilievi, con picchi forti su quelli occidentali e meridionali; transito dei fenomeni sulle pianure nel pomeriggio. Rovesci e temporali attesi anche per sabato,



Indice UV in condizioni di cielo sereno

| località | 15/08/24 | 16/08/24 | 17/08/24 |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| ALESSANDRIA | 8 | 9 | 8 |
| ASTI | 8 | 9 | 8 |
| BIELLA | 8 | 8 | 8 |
| CUNEO | 8 | 9 | 8 |
| NOVARA | 8 | 8 | 8 |
| TORINO | 8 | 9 | 8 |
| VERBANIA - LAGO MAGGIORE | 8 | 8 | 8 |
| VERCELLI | 8 | 8 | 8 |
| ALPI LEPONTINE (2000 m) | 11+ | 11+ | 11+ |
| ALPI PENNINE (2000 m) | 9 | 10 | 10 |
| ALPI GRAIE (2000 m) | 8 | 9 | 9 |
| ALPI COZIE (2000 m) | 8 | 9 | 9 |
| ALPI MARITTIME (1800 m) | 8 | 9 | 8 |
| ALPI LIGURI (1500 m) | 8 | 9 | 8 |
| APPENNINO (1200 m) | 8 | 9 | 8 |
| LAGO D'ORTA | 8 | 8 | 8 |
| LAGHI DI AVIGLIANA | 8 | 9 | 8 |
| IVREA - LAGO SIRIO | 8 | 8 | 8 |

Indice UV sulla base della nuvolosità prevista

| località | 15/08/24 | 16/08/24 | 17/08/24 |
|--------------------------|----------|----------|----------|
| ALESSANDRIA | 7 | 8 | 8 |
| ASTI | 7 | 9 | 8 |
| BIELLA | 7 | 4 | 8 |
| CUNEO | 2 | 4 | 8 |
| NOVARA | 6 | 8 | 8 |
| TORINO | 6 | 8 | 8 |
| VERBANIA - LAGO MAGGIORE | 6 | 7 | 8 |
| VERCELLI | 6 | 8 | 8 |
| ALPI LEPONTINE (2000 m) | 2 | 2 | 2 |
| ALPI PENNINE (2000 m) | 2 | 2 | 2 |
| ALPI GRAIE (2000 m) | 4 | 8 | 2 |
| ALPI COZIE (2000 m) | 2 | 8 | 2 |
| ALPI MARITTIME (1800 m) | 2 | 2 | 2 |
| ALPI LIGURI (1500 m) | 2 | 2 | 2 |
| APPENNINO (1200 m) | 2 | 2 | 2 |
| LAGO D'ORTA | 6 | 2 | 8 |
| LAGHI DI AVIGLIANA | 6 | 8 | 8 |
| IVREA - LAGO SIRIO | 7 | 2 | 8 |

Legenda:

UV INDEX 12
 Nessuna protezione necessaria
 Puoi esporti al sole senza nessun rischio

UV INDEX 3 4 5 6 7
 moderato alto
 Necessaria protezione
 Mettiti all'ombra durante le ore più calde - Indossa una maglietta, utilizza una crema solare e metti un cappello

UV INDEX 8 9 10 11
 molto alto estremo
 Protezione Extra
 Evita di esporti al sole durante le ore più calde - Maglietta, crema solare e cappello sono indispensabili

nota: la scala dell'Indice UV e le raccomandazioni seguono la convenzione dettata dal WHO (Organizzazione Mondiale della Sanità) e dal WMO (Organizzazione Meteorologica Mondiale).