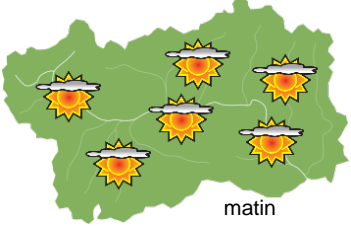
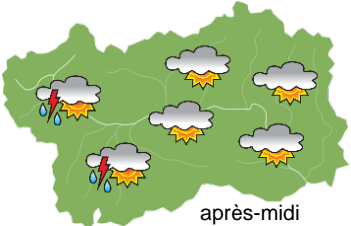
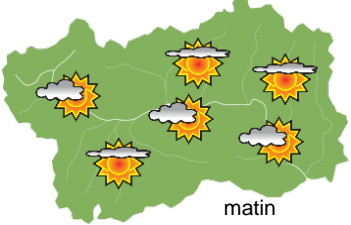
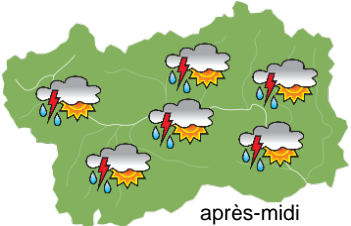
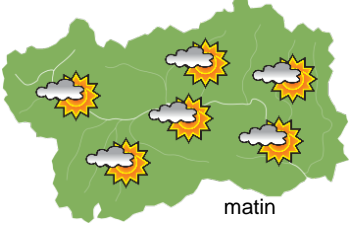
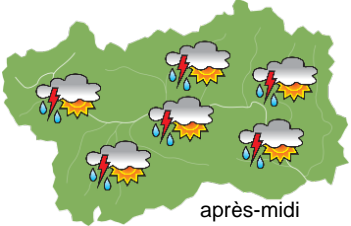

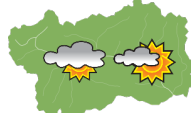




| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>matin</p> | dimanche 11 août 2024 | | confiance de la prévision: ★★☆☆ |
| | <p>Ensoleillé, avec nuages d'altitude; nuages en augmentation dès midi, quelques orages durant l'après-midi, plus probables dans le secteur NW. Vents: 3000 m SE faibles; brises dans les vallées. Températures: en légère baisse. Altitude de l'isotherme 0 °C: 4600 » 4800 m; T 1500: 15 » 26 °C; T 3000: 11 » 12 °C (valeurs indicatives de la libre atmosphère). Pression atmosphérique: en légère baisse.</p> | | |
|  <p>après-midi</p> | Températures: <i>montagne (max)</i> | ▼ | Communications: chaud en fond de la vallée, orages. |
| | Températures: <i>vallées (max)</i> | ▼ | |

| | | | |
|---|---|-----|--|
|  <p>matin</p> | lundi 12 août 2024 | | confiance de la prévision: ★★☆☆ |
| | <p>Assez ensoleillé, avec nuages d'altitude et quelques nuages dans les vallées, en dissipation; nuages en augmentation dès l'après-midi, avec orages éparses. Vents: 3000 m S faibles, tournant NW; brises dans les vallées. Températures: en légère baisse. Altitude de l'isotherme 0 °C: 4400 » 4500 m; T 1500: 14 » 25 °C; T 3000: 8 » 11 °C (valeurs indicatives de la libre atmosphère). Pression atmosphérique: en légère baisse.</p> | | |
|  <p>après-midi</p> | Températures: <i>montagne (min max)</i> | ▼ ▼ | Communications: chaud en fond de la vallée, orages. |
| | Températures: <i>vallées (min max)</i> | ▼ ▼ | |

| | | | |
|--|--|-----|---------------------------------|
|  <p>matin</p> | mardi 13 août 2024 | | confiance de la prévision: ★★☆☆ |
| | <p>Assez ensoleillé, avec augmentation de la nébulosité, orages éparses dès l'après-midi, localement forts en haute vallée. Vents: 3000 m NW faibles, tournant SW; brises dans les vallées. Températures: en légère baisse sauf les minimales dans les vallées. Altitude de l'isotherme 0 °C: 4200 » 4400 m (valeurs indicatives de la libre atmosphère). Pression atmosphérique: stationnaire.</p> | | |
|  <p>après-midi</p> | Températures: <i>montagne (min max)</i> | ▼ ▼ | |
| | Températures: <i>vallées (min max)</i> | ◀ ▼ | |

| | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| tendance | | | | confiance de la prévision: ★★☆☆ |
|  | | | | <p>Mercredi nébulosité irrégulière avec orages éparses durant l'après-midi, jeudi assez ensoleillé avec nuages et faibles précipitations sur la chaîne frontrière, vendredi et samedi ensoleillé avec quelques nuages.</p> |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| mer. 14 août | jeu. 15 août | ven. 16 août | sam. 17 août | |

| 11/08/2024 | Température Max du jour précédent (h 12-18) °C | Température Min d'aujourd'hui (h 00-08) °C | Précipitations dernières 24 h (h 08-08) mm |
|---|---|---|---|
| Aosta - Mont-Fleury 577 m. slm | 32.5 | 17.9 | 0.0 |
| Ayas - Champoluc 1566 m. slm | 25.2 | 11.7 | 0.0 |
| Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm | 22.3 | 17.0 | 0.0 |
| Cogne - Gimillan 1785 m. slm | 26.3 | 14.0 | 0.0 |
| Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm | 30.5 | 15.7 | 0.0 |
| Donnas - Clapey 341 m. slm | 31.7 | 22.6 | 0.0 |
| Etroubles - Chevière 1339 m. slm | 28.0 | 15.7 | 0.0 |
| Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm | 26.5 | 14.1 | 0.0 |
| La Thuile - Les Granges 1637 m. slm | 27.1 | 14.9 | 0.0 |
| Morgex - Capoluogo 938 m. slm | 32.0 | 17.1 | 0.0 |
| Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm | 26.3 | 16.0 | 0.0 |
| Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm | - | 11.5 | 0.0 |
| Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm | 34.4 | 20.0 | 0.0 |
| Saint-Vincent - Terme 626 m. slm | 32.4 | 20.3 | 0.0 |
| Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm | 24.8 | 15.2 | 0.0 |
| Valsavarenche - Pont 1951 m. slm | 25.1 | 12.0 | 0.0 |
| Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm | 24.1 | 11.5 | 0.0 |
| Verrès - Capoluogo 375 m. slm | 32.8 | 20.3 | 0.0 |
| Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm | 34.0 | 20.6 | 0.0 |

(Les données sont publiées avec procédure automatisée et ne sont pas validées)