



Estimation des risques pour le :

LUNDI 21 AVRIL

PLAQUE À VENT EN HAUTES ALTITUDES, HUMIDIFICATION AILLEURS.



Plaque à vent en alt

Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide

Déclenchements provoqués : Plaques à vent au-dessus de 2500 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2500 m, des plaques à vent sont encore présentes surtout dans les pentes peu ensoleillées, en nord-ouest, nord et nord-est. Elles se sont formé par les chutes de neige en vent de sud-ouest samedi et restent facilement sollicitable par un randonneur. Les plaques à vent sont souvent plus épaisses dans le secteur frontalier où d'importantes chutes de neige ont eu lieu samedi (25 à 35 cm). Leurs déclenchements peuvent donc provoquer de grandes avalanches. Lundi matin, les plaques à vent sont parfois peu visibles, car recouverte par une fine couche de neige fraîche. Au-dessus de 2000 m, dans les pentes nord-est, est et sud-est, de nouvelles plaques à vents se forment par les chutes de neige de ce dimanche après-midi en vent d'ouest, nord-ouest. Ces plaques sont moins denses et généralement proches des sommets et des crêtes. Elles sont très fines, mais facilement déclenchables et peuvent recouvrir les anciennes plaques des pentes nord-est. Lundi, au fil de l'ensoleillement, ces dernières se stabilisent rapidement jusqu'en altitude.

D'autre part, lundi, des départs d'avalanches ponctuels en neige humide peuvent être déclenchés par un randonneur, dans les pentes les plus raides d'accumulation, surtout sur les heures où le soleil est le plus haut.

**Départs spontanés :** Dans de nombreuses pentes, de toutes orientations, des départs en neige humide sont possibles. Ils sont souvent de petite et moyenne taille, mais sur le fond de chaîne, où dans les zones d'accumulations, une grande avalanche est possible. Le risque de départ est d'autant plus marqué sur les heures où le soleil est le plus haut. En effets, la neige s'humidifie rapidement en cette période de l'année.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Les récentes chutes de neige sous 1700 m fondent par la pluie de ce dimanche après-midi. Au-dessus, la neige tombe, mais le manteau neigeux reste peu épais sous 2500 m.

**Limite d'enneigement skiable :** On peut chausser à partir de 1800 m lundi matin, autant en nord qu'en sud.

**Qualité de la neige :** 3 à 6 cm de neige fraîche à 2000 m, légèrement travaillé par le vent sur les plus hauts sommets. Elle repose sur une couche de neige humide sous 2500 m et sur de la neige fritté au-dessus. Lundi, au fil de l'ensoleillement, la neige de surface devient rapidement humide, voir lourde.

Aperçu météo pour le lundi 21 avril

nuit



matin



après-midi



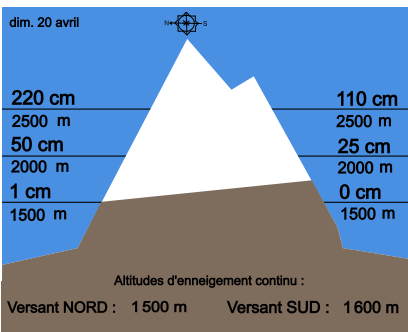
soir



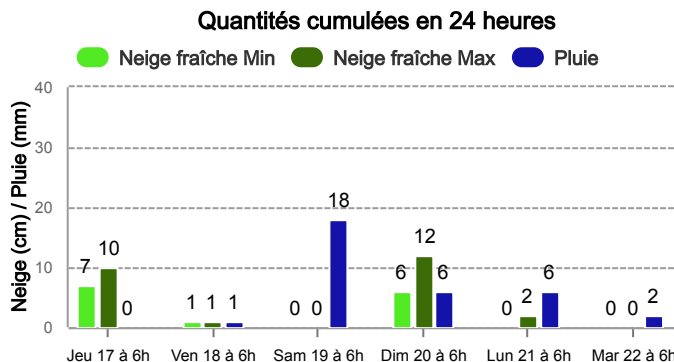
Ce dimanche après-midi, il neige au-dessus de 1700 m. Lundi, le soleil domine avant les averses de neige au-dessus de 2100 m l'après-midi.

| Pluie-Neige | 2 100 m   |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C    | 2 000 m   | 2 100 m   | 2 300 m   | 2 400 m   |
| Vent 1500 m | ↗ 25 km/h | ↗ 10 km/h | ↓ 10 km/h | ↖ 5 km/h  |
| Vent 3000 m | ↗ 40 km/h | → 25 km/h | → 15 km/h | → 10 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 22 avril



Indice de risque limité

Pas de risque marqué.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

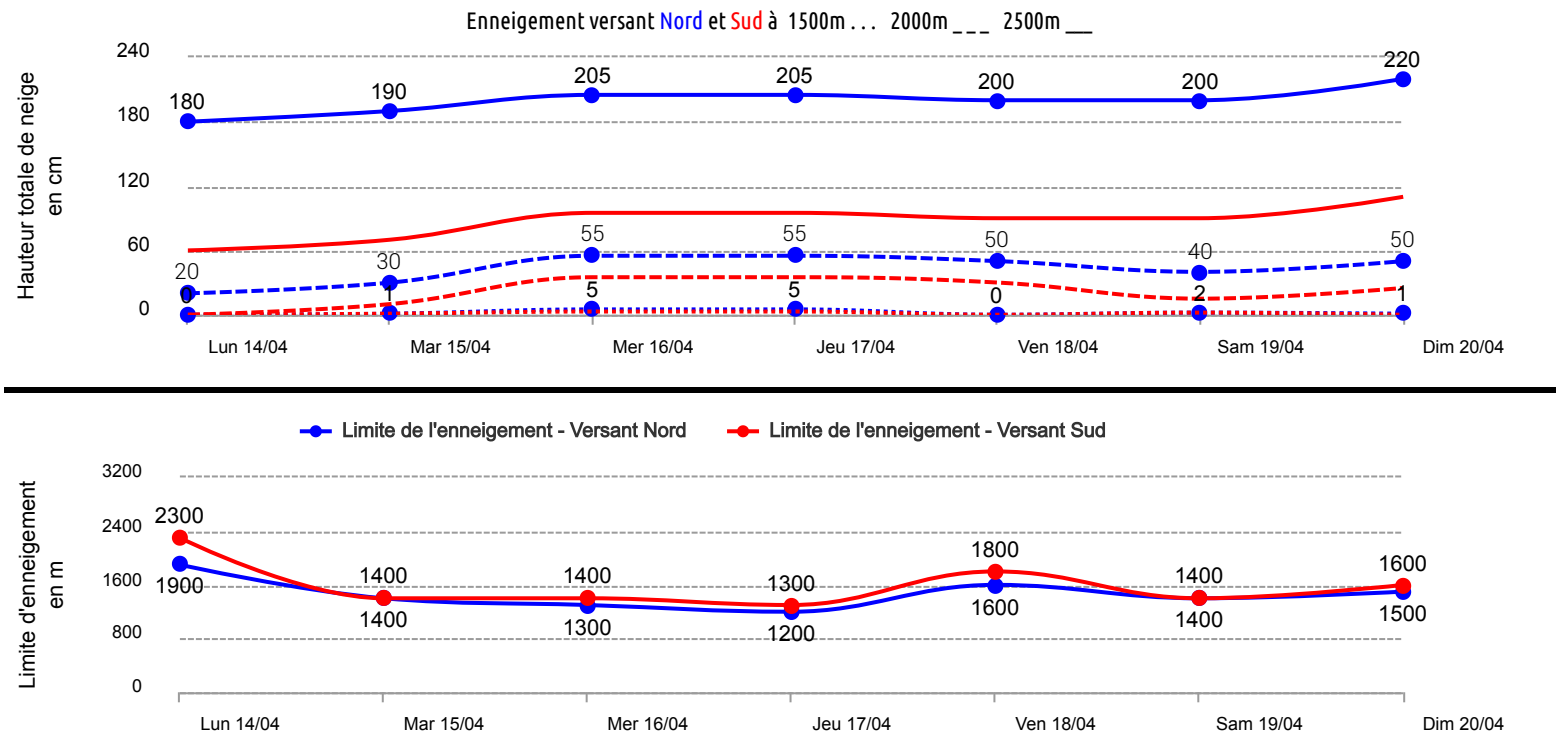
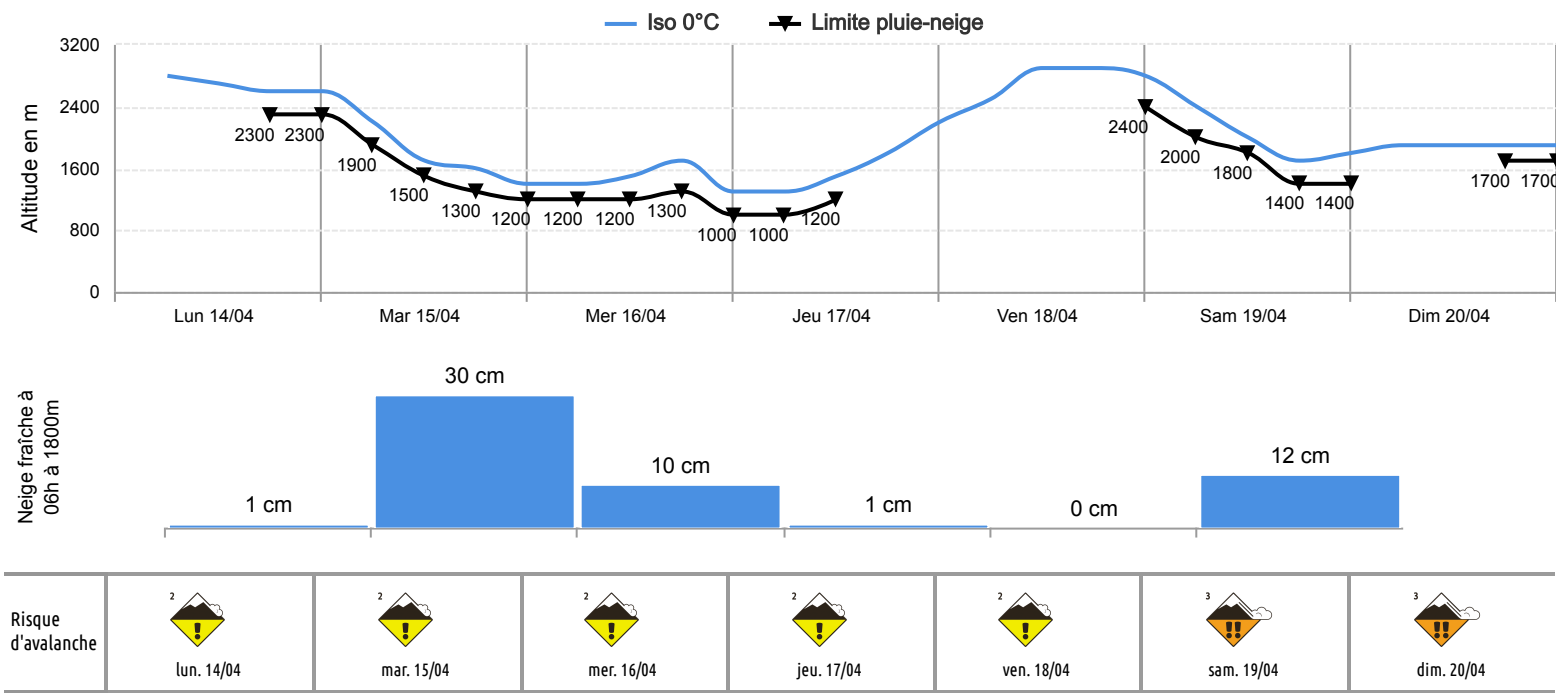
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | lun. 14/04 |     |     |     | mar. 15/04 |     |     |     | mer. 16/04 |     |     |     | jeu. 17/04 |     |     |     | ven. 18/04 |     |     |     | sam. 19/04 |     |     |     | dim. 20/04 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h | 03h        | 09h | 15h | 21h |
| Météo       |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 30         | 40  | 55  | 50  | 50         | 35  | 35  | 30  | 25         | 25  | 20  | 40  | 60         | 55  | 60  | 40  | 30         | 60  | 80  | 90  | 80         | 65  | 50  | 65  | 80         | 65  | 40  | 45  |
| à 3000m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |
| Vent (km/h) | 10         | 20  | 35  | 35  | 30         | 25  | 25  | 20  | 15         | 10  | 5   | 5   | 10         | 15  | 5   | 10  | 15         | 30  | 45  | 60  | 65         | 35  | 20  | 30  | 40         | 35  | 15  | 30  |
| à 1500m     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |            |     |     |     |



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>