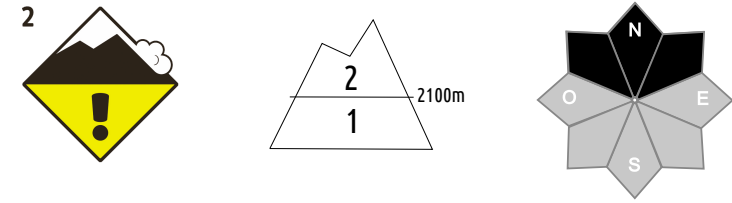




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées de neige récente, se raréfiant

Déclenchements provoqués : rares plaques, faciles à déclencher en altitude

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 :  couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Des plaques persistent au-dessus de 2100 m d'altitude, dans les pentes ombragées orientées au Nord, parfois loin des crêtes. De plus en plus rares mais difficiles à déceler sous la couche de neige récente, ces plaques restent cependant faciles à déclencher au passage d'un skieur ou bien à distance. Elles reposent souvent sur de la neige roulée ou des sous-couches fragiles persistantes. Dans les versants situés dans un large secteur Sud, les plaques se sont stabilisées par humidification diurne et regel nocturne.

Départs spontanés : Des coulées de neige récente sont encore possibles dans les pentes raides et ensoleillées, mais elles se raréfient.

Autres : Le regel nocturne ou le vent qui a soufflé font apparaître quelques surfaces glacées, notamment près des crêtes et sommets.





Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 28 mars

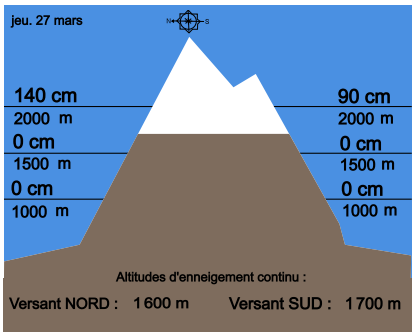
Enneigement : Les récentes chutes de neige ont redonné un aspect hivernal à nos montagnes. L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 1800 à 2000 m d'altitude. En revanche, il reste déficitaire en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable : Le manteau neigeux est skiable dès 1800 m environ, ou un peu plus bas dans certains couloirs ombragés.

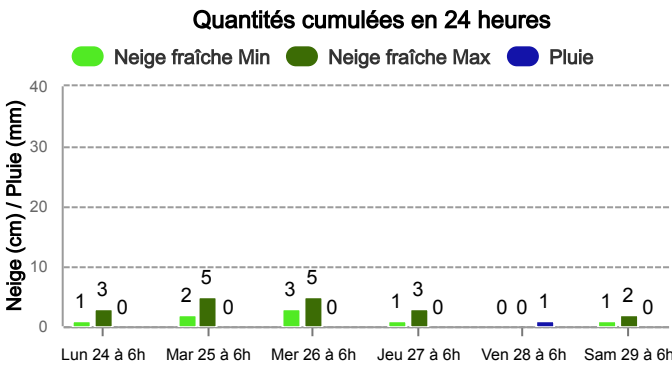
Qualité de la neige : On trouve en surface une couche de neige significative à partir de 1800 m, 1 m 50 à 2 m de hauteur totale de neige vers 2200 m d'altitude. L'enneigement est très hétérogène : les orientations Nord et Est sont plus garnies que les pentes Ouest ou que les crêtes. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent, parfois d'aspect cartonnée, tandis que près des crêtes au-dessus de 2000 à 2200 m d'altitude, la couche récente est plus mince et plus compacte, localement dure et glacée. En versants ensoleillés, l'humidification de surface laisse la place à une croûte de regel nocturne.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|--|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Temps ensoleillé le matin, plus nuageux l'après-midi avec de faibles averses et une limite pluie-neige située vers 1800 m. | | | | |
| Pluie-Neige | | 1700 m | 1800 m | |
| Iso 0 °C | 2200 m | 2200 m | 2300 m | 2400 m |
| Vent 1500 m | ↓ 25 km/h | ↘ 25 km/h | → 35 km/h | ↘ 25 km/h |
| Vent 2000 m | ↓ 25 km/h | ↓ 15 km/h | ↘ 35 km/h | ↘ 30 km/h |


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 29 mars

 **Indice de risque limité**

Averses dès la mi-journée. Maintien d'un risque de niveau 2 sur 5.

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

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

| | ven. 21/03 | | | | sam. 22/03 | | | | dim. 23/03 | | | | lun. 24/03 | | | | mar. 25/03 | | | | mer. 26/03 | | | | jeu. 27/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 40 | 40 | 60 | 70 | 60 | 40 | 60 | 70 | 55 | 30 | 20 | 30 | 40 | 20 | 20 | 30 | 20 | 10 | 20 | 20 | 15 | 25 | 30 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 40 | 50 | 50 | 30 | 30 | 35 | 35 | 25 | 25 | 15 | 20 | 20 | 25 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 25 | 30 |
| à 1500m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

