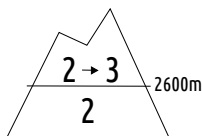




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 MAI

PLAQUES EN ALTITUDE EN FORMATION, HUMIDIFICATION AILLEURS.



Plaques en altitude.

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

Au-dessus de 2600m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Par surcharge par le vent en altitude, humidification plus bas.

Déclenchements provoqués : Plaques en altitude en formation.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2600m, dans les pentes raides des versants allant principalement du Nord-Ouest vers le Nord-Est, des plaques à vent se sont formées au petit matin avec les précipitations du vendredi et le vent de Sud à Sud-Ouest de la nuit précédente, situées près des crêtes et des cols. Elles peuvent être facilement déclenchables par un simple skieur, engendrant ainsi des avalanches petites à moyennes. Au fil de la journée et des chutes de neige, de nouvelles plaques plus épaisses se forment avec un vent soutenu de Sud à Sud-Ouest, toujours situées près des crêtes et des cols et viennent reposer sur les plaques plus anciennes. Leur déclenchement, possible par faible surcharge, peut engendrer des cassures de taille moyenne, voire des grandes, dans les zones d'accumulation les plus importantes, en particulier en secteur frontalier. Le risque n'est pas à exclure de trouver aussi ces nouvelles plaques dans les secteurs Est et Ouest.

Sous 2600m, dans les pentes raides et en toutes orientations, un skieur peut déclencher un départ en neige humide sous les skis dès le début de matinée, engendrant des avalanches petites à moyennes, dans les zones d'accumulation les plus importantes. En effet, avec un regel médiocre ce samedi matin, l'humidification du manteau neigeux débute tôt en matinée, concernant d'abord les pentes raides à l'Est et au Sud-Est, puis rapidement les autres versants. Les averses de ce samedi vont amplifier l'humidification du manteau neigeux au fil de la journée.

Départs spontanés : Au-dessus de 2600m, principalement dans les pentes raides du Nord-Ouest vers le Nord-Est, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles dès le petit matin, par surcharge par le vent, engendrant des avalanches petites à moyennes. Au fil de la journée et avec les chutes de neige, d'autres plaques à vent plus épaisses vont se former, reposant sur les plaques anciennes et engendrant des avalanches moyennes, voire des grandes, en particulier en secteur frontalier.

Sous 2600m, dans les pentes raides et en toutes orientations, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, engendrant des avalanches petites à moyennes. Avec un regel médiocre au petit matin, le risque avalancheux débute tôt en matinée, concernant d'abord les pentes raides Est et Sud-Est puis rapidement tous les versants. Les averses de ce samedi vont amplifier l'humidification du manteau neigeux au fil de la journée.

Des avalanches de fond sont possibles, dans les pentes raides et herbeuses, avec des départs au-dessus de 2200m et jusqu'à 2600m, engendrant des avalanches petites à moyennes, plus rarement des grandes, dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Autres : Les ponts de neige sur les torrents et proches des rochers restent fragiles en dessous de 2600m d'altitude.

Qualité de la neige

Enneigement : Débutant vers 2000m en versants Nord, d'abord quelques langues de neige, mais l'épaisseur augmente rapidement et les expositions skiables sont beaucoup plus nombreuses à partir de 2200m.

Qualité de la neige : Manteau neigeux lourd sous 2600m dès samedi matin, neige portante, s'humidifiant davantage au fil de la journée et se ramollissant. Manteau neigeux recouvert de quelques centimètres de neige fraîche au-dessus de 2600m le matin, neige frittée en Nord, Nord-Ouest et Nord-Est. Chutes de neige fraîche au fil de la journée, en particulier en secteur frontalier, neige frittée en Nord, Nord-Ouest et Nord-Est.

Aperçu météo pour le samedi 10 mai

nuit



matin



après-midi



soir



Des averses orageuses en première partie de nuit. Des averses débutant en matinée en frontalier, plus marquées ensuite et orageuses, se généralisant.

| | nuit | matin | après-midi | soir |
|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Pluie-Neige | 2 400 m | 2 500 m | 2 500 m | 2 500 m |
| Iso 0 °C | 2 700 m | 2 800 m | 2 800 m | 2 800 m |
| Vent 1500 m | ↑ 35 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 40 km/h | ↗ 45 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 65 km/h | ↑ 60 km/h | ↑ 65 km/h | ↑ 75 km/h |

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

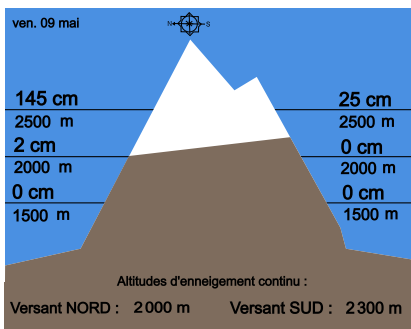
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

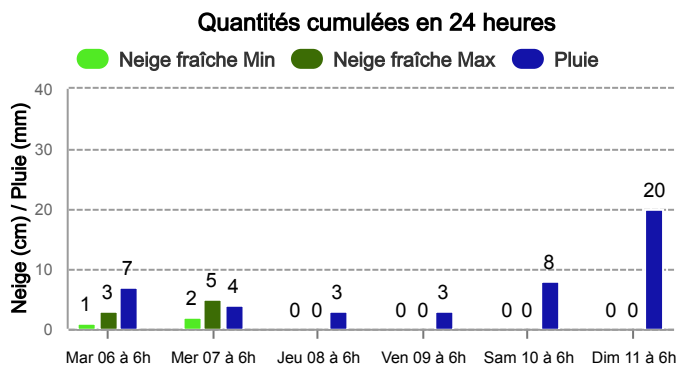
Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 mai



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué en altitude, avec de nouvelles chutes de neige ventées à venir, et une humidification plus bas.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

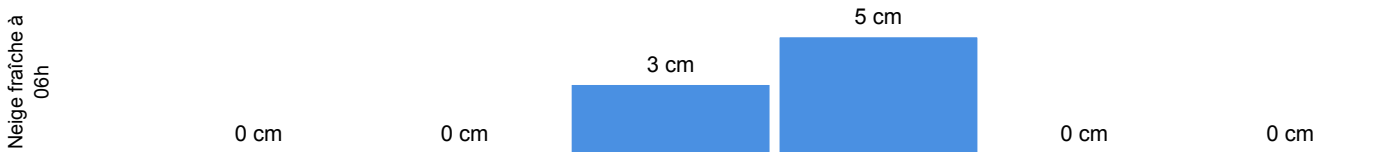
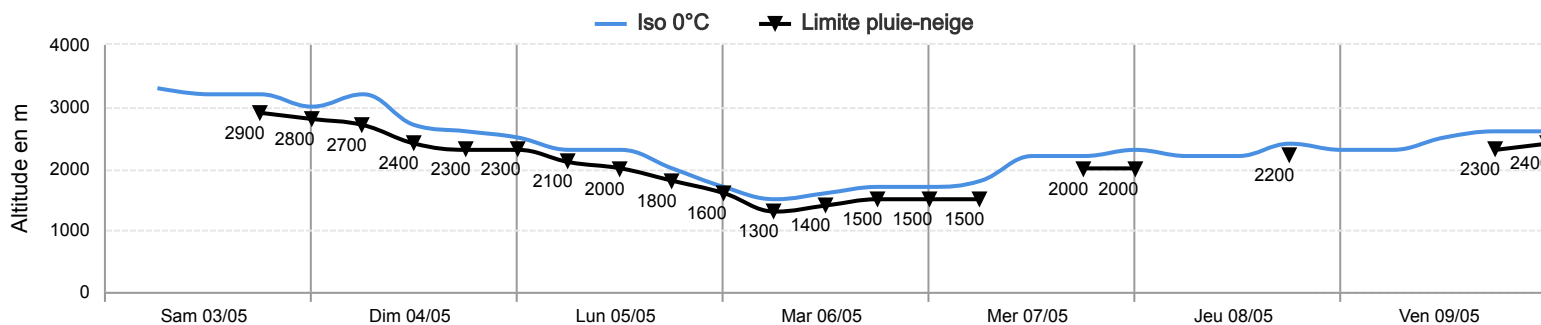
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

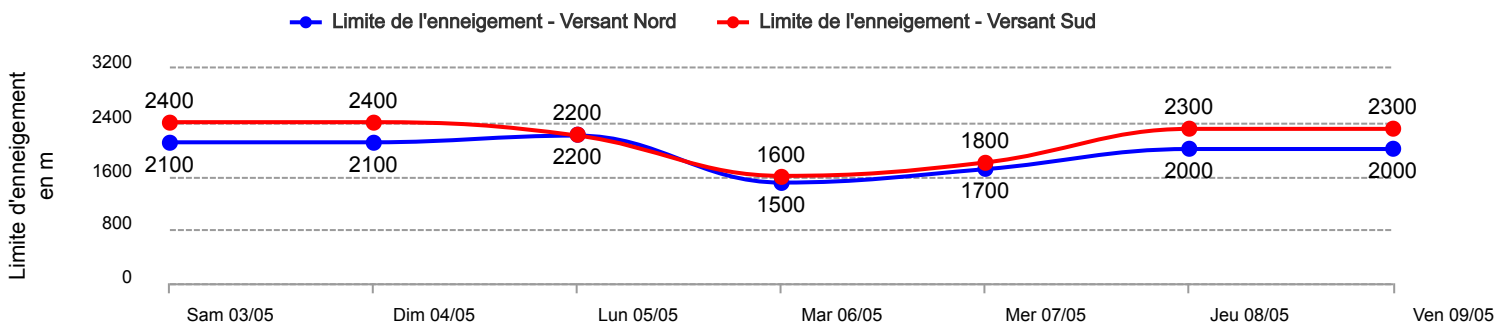
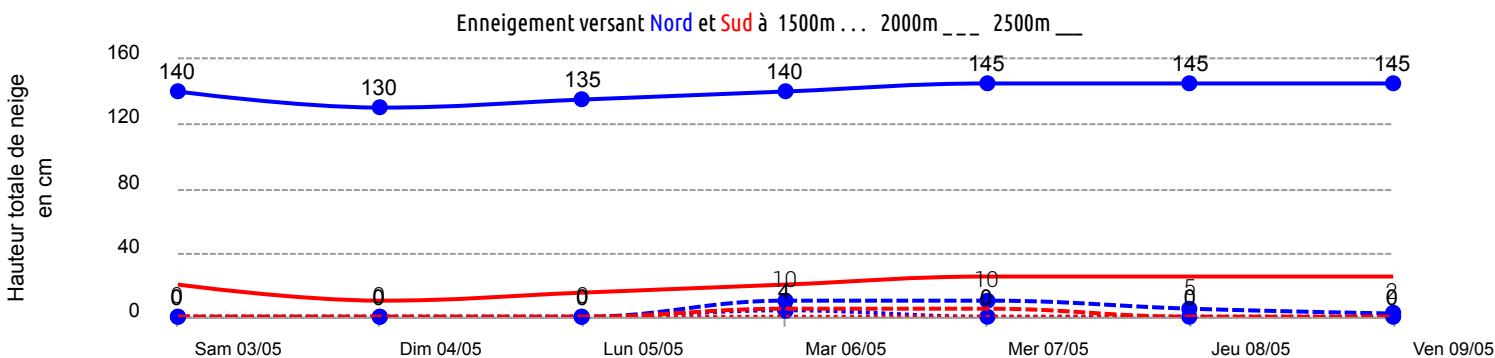


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 03/05 | | | | dim. 04/05 | | | | lun. 05/05 | | | | mar. 06/05 | | | | mer. 07/05 | | | | jeu. 08/05 | | | | ven. 09/05 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 60 | 55 | 35 | 55 | 45 | 35 | 55 | 25 | 40 | 45 | 35 | 30 | 25 | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 | 25 | 25 | 20 | 25 | 20 | 30 | 35 |
| à 3000m | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↗ | ↗ | ↓ | ↓ | ↘ | ↘ | ↓ | ↑ | ↖ | ↖ | ↓ | ↖ | ↓ | ↗ | ↗ | → | → | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | |
| Vent (km/h) | 15 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 | 20 | 5 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 15 | 10 | 15 | 5 | 5 | 15 | 20 | 15 |
| à 1500m | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | ↓ | ↘ | ↓ | ↓ | ↖ | ↓ | ↓ | ↘ | ↘ | ↗ | ↖ | ↓ | ↓ | ↑ | ↑ | ↻ | ↑ | ↑ | ↖ | ↑ | ↑ |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | sam. 03/05 | dim. 04/05 | lun. 05/05 | mar. 06/05 | mer. 07/05 | jeu. 08/05 | ven. 09/05 |



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