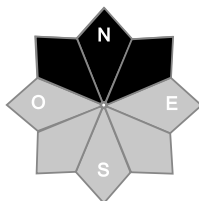
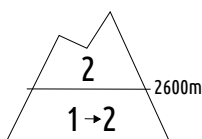




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 MAI

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, HUMIDIFICATION



Plaques en altitude

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

Départs spontanés : En neige humide.

Déclenchements provoqués : Rares plaques possibles 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 :



neige humide



neige ventée

**Déclenchements provoqués :** Des plaques ont pu se former lors des quelques chutes de neige de ces derniers jours. Certaines d'entre elles peuvent encore être déclenchables dans les accumulations en pentes nord au-dessus de 2600m. Elles se situent principalement à proximité immédiate des crêtes et cols, formées par un vent en général faible. Plus bas elles, des accumulations de neige récente peuvent être présentes, mais se sont stabilisées par tassement avec le redoux.

**Départs spontanés :** Activité faible en tout début de matinée à la faveur d'un bon regel et d'une isotherme 0°C plutôt basse.

A partir du milieu de matinée, au-dessus de 2600m, principalement dans les pentes raides exposées au nord des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles par humidification, engendrant ainsi des avalanches de petite taille, voire des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Ailleurs (dans les versants ensoleillés ou plus bas), des départs ponctuels sont attendus au fil de l'ensoleillement, en général de petite taille. En fin de journée, avec les averses et la remontée des températures, des avalanches peuvent se produire en tous versants, pouvant atteindre une taille moyenne, surtout dans les pentes nord avec des départs vers 2500m.

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 printanier sous 2600m, dur le matin, ramollissant un peu en journée, recouvert plus haut en versants ombragés de quelques cm de neige fraîche.

Aperçu météo pour le vendredi 09 mai

nuit



matin



après-midi



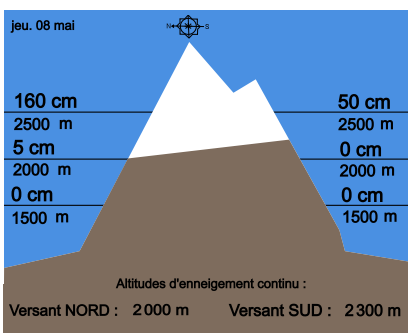
soir



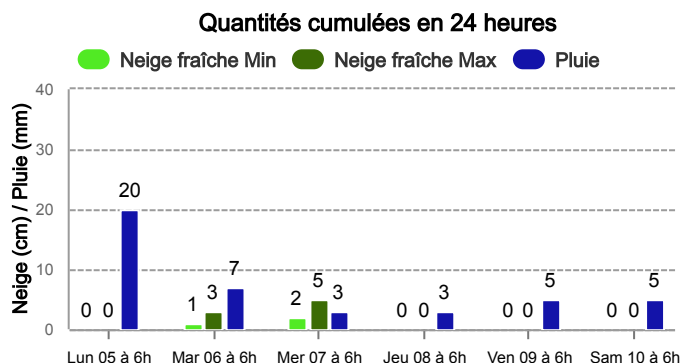
Développement de nuages bouchant progressivement le relief vers 2000m puis d'averses l'après-midi, risque d'orages en fond de chaîne en soirée.

| Pluie-Neige |           |           | 2 400 m   | 2 400 m   |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C    | 2 300 m   | 2 500 m   | 2 600 m   | 2 600 m   |
| Vent 2000 m | ↑ 5 km/h  | ↑ 10 km/h | ↑ 20 km/h | ↑ 25 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 20 km/h | ↗ 15 km/h | ↑ 35 km/h | ↑ 50 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification de la neige récente, regel médiocre, nouvelles précipitations en secteurs frontaliers.

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

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

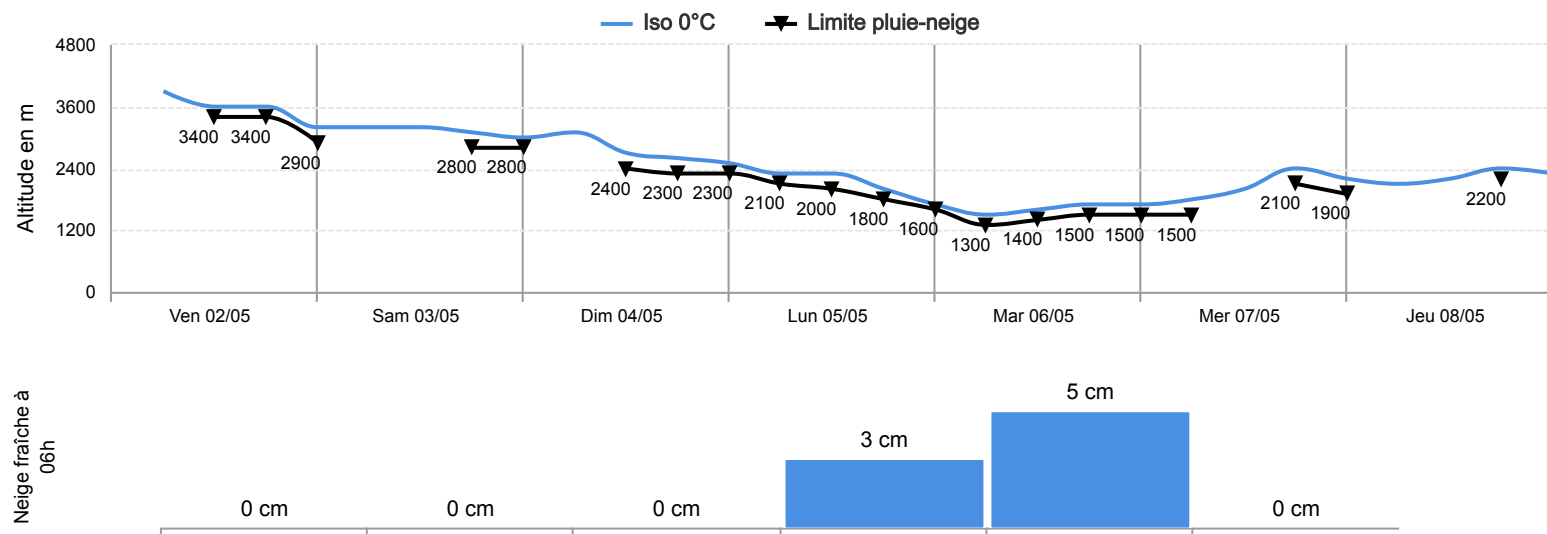
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

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.

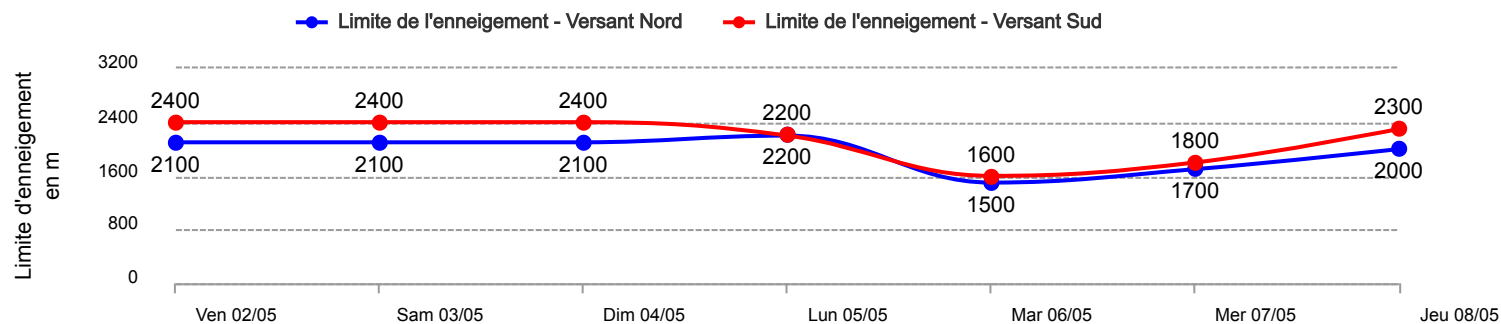
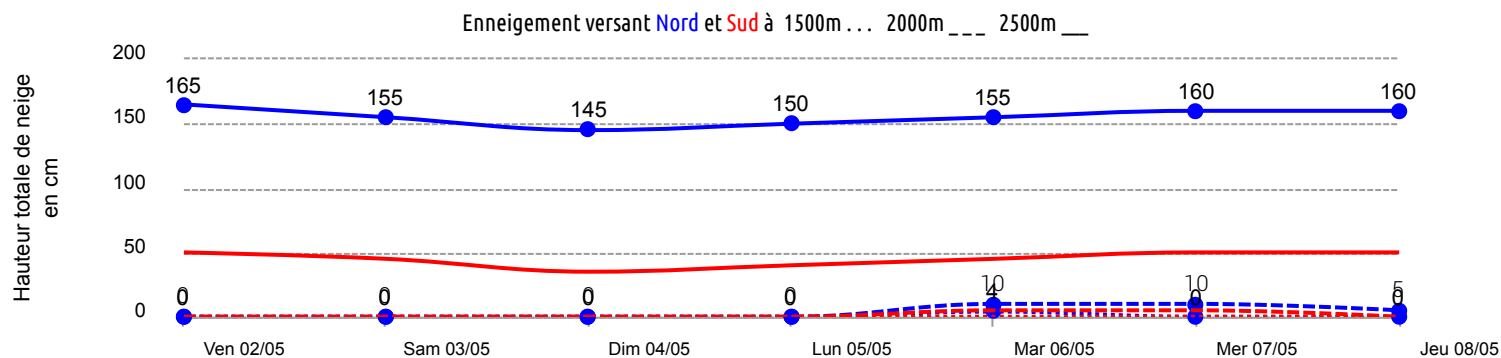


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | ven. 02/05 |     |     |     | sam. 03/05 |     |     |     | dim. 04/05 |     |     |     | lun. 05/05 |     |     |     | mar. 06/05 |     |     |     | mer. 07/05 |     |     |     | jeu. 08/05 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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) | 85         | 95  | 100 | 85  | 60         | 55  | 35  | 55  | 45         | 35  | 55  | 25  | 40         | 45  | 35  | 30  | 25         | 35  | 30  | 25  | 25         | 15  | 20  | 15  | 40         | 25  | 20  | 15  |
| à 3000m     | ↑          | ↗   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↗          | ↗   | ↓   | ↓   | ↘          | ↘   | ↓   | ↑   | ↙          | ↙   | ↓   | ↙   | ↙          | ↙   | ↖   | ↻   | ↗          | ↗   | ↓   | →   |
| Vent (km/h) | 55         | 55  | 65  | 45  | 20         | 10  | 5   | 10  | 20         | 20  | 25  | 10  | 15         | 15  | 15  | 10  | 10         | 20  | 20  | 10  | 5          | 10  | 15  | 10  | 20         | 15  | 15  | 5   |
| à 2000m     | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↑   | ↑   | ↑          | ↑   | ↓   | ↘   | ↓          | ↘   | ↓   | ↻   | ↓          | ↙   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↙   | ↙   | ↑          | ↗   | ↙   | ↘   |



|                    |            |            |            |            |            |            |            |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche |            |            |            |            |            |            |            |
|                    | ven. 02/05 | sam. 03/05 | dim. 04/05 | lun. 05/05 | mar. 06/05 | mer. 07/05 | jeu. 08/05 |



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