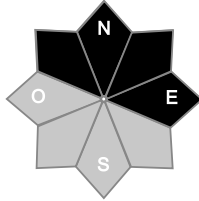
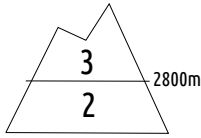




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 13 MAI

INSTABILITÉS CAUSÉES PAR LE VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE.



Au-dessus de 2800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Neige récente au fil du réchauffement par le soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent dans la neige récente, plus nombreuses en haute montagne.

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 :

* En tous versants au-dessus de 2800 m : **plaques à vent dans la neige récente.** Formées par le fort vent de NW au fil des chutes de neige. Plaques pouvant être épaisses et facilement déclenchables par un skieur. Elles peuvent être **éloignées des crêtes**, celles-ci étant souvent décapées par le vent. Taille 2 (moyenne), parfois 3 (grande).

Versants NW à E entre 2400 et 2800 m : quelques plaques dans la neige récente dans les pentes où le vent a accumulé la neige et où la neige est encore peu humidifiée. Plaques d'autant plus nombreuses en montant en altitude. Facilement déclenchable par un skieur. Taille 1 (petite) à 2.

Observables : neige travaillée par le vent, accumulations, vaguelettes

* Entre 2400 et 2800 m : de la neige humide récente peut couler sous les skis et peut dans quelques cas entraîner de plus gros volumes de neige. Taille 1, parfois 2. Départs également possibles sous 2400 m, mais avec de plus petits volumes. Taille 1.

Départs spontanés :

* Entre 2400 et 2800 m dans les pentes E/N/O : **départs ponctuels dans la neige récente continuant de s'humidifier avec le soleil.** Ces départs ponctuels entraînent régulièrement des volumes plus importants, taille 1 à 2. En versant S, ces départs se font sur une tranche d'altitude plus haute, souvent entre 2800 et 3500 m.

Facteur aggravant, en versants E/N/O : un départ en plaque n'est pas exclu lors d'une avalanche en cascade. Cassure de 50/80 cm possible. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

Pour la saison, l'enneigement est déficitaire sous 3000 m et correct au-dessus.

Neige récente présente dès 1900 m en début de matinée, 15/20 cm à 2400 m, et jusqu'à 25/30 cm au-dessus de 2800 m.

On peut chausser les skis au-dessus de 2300 m en sud et 1900 m en nord.

Qualité de la neige ce mardi :

Sous 2400 m, neige récente humide, légèrement croutée reposant une neige de névé compacte. Cette neige s'humidifie rapidement avec le soleil.

Entre 2400 m et 2800 m, 15/25 cm de neige récente, légèrement croutée dans les adrets, encore assez légère ou tout juste humidifiée dans les ubacs abrités du vent.

Neige ventée voire cartonnée dans les pentes exposées au vent de NW. Humidification rapide dans les versants au soleil, plus lente dans les ubacs.

Au-dessus de 2800 m : 25/30 cm de neige récente qui viennent s'ajouter aux chutes de neige de ces derniers jours. Manteau neigeux travaillé par le vent de NW, neige souvent ventée, voire cartonnée proche des crêtes. Quelques pentes abritées du vent avec de la neige poudreuse. En journée, la neige reste assez froide dans les ubacs et s'humidifie progressivement dans les adrets.

Aperçu météo pour le mercredi 13 mai

nuit

matin

après-midi

soir



Voile épais en cours de nuit. Largement ensoleillé le matin. Cumulus l'après-midi. Températures à 2000 m : -1/5°C, à 4000 m : -9 puis -12°C.

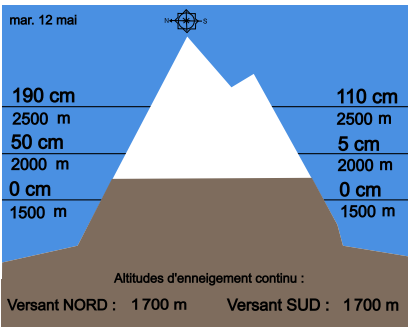
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 2200 m | 2200 m | 2200 m | 2100 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | ↘ 10 km/h | ↗ 15 km/h | → 25 km/h | → 40 km/h |
| Vent 4000 m | ↘ 40 km/h | ↘ 50 km/h | → 60 km/h | → 70 km/h |

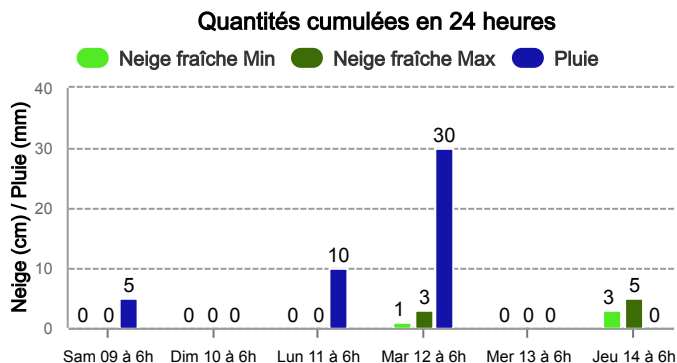
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 14 mai



Indice de risque marqué

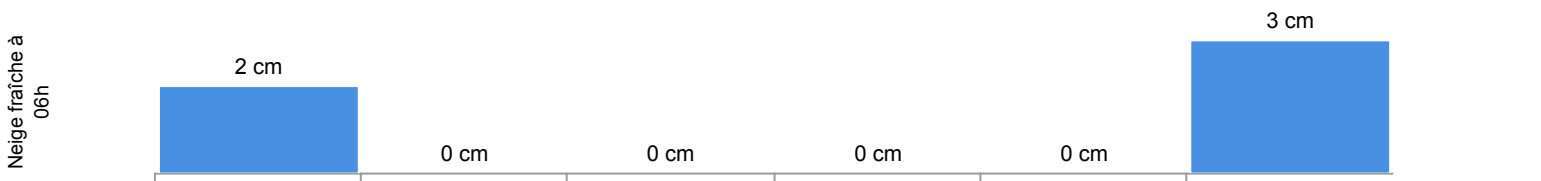
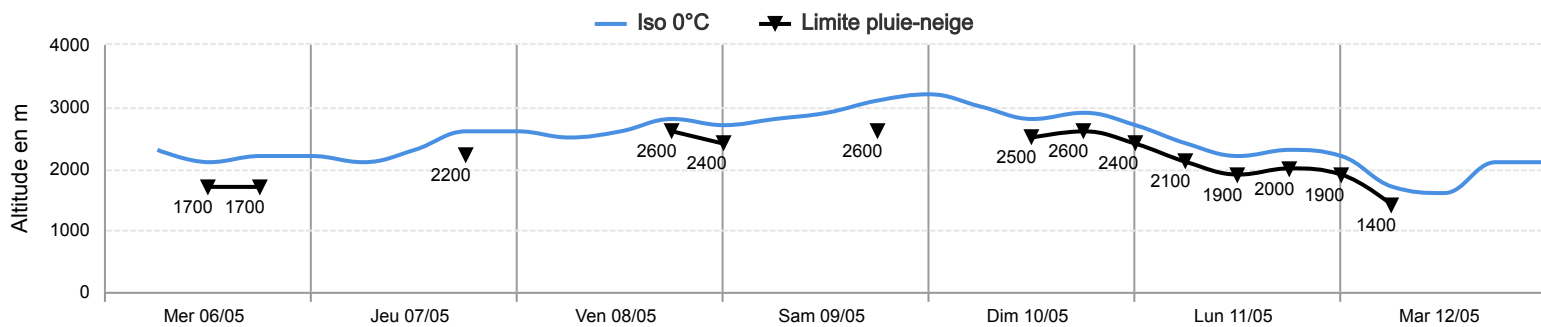
Temps froid et neigeux. Nouvelles instabilités dans la neige fraîche.

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

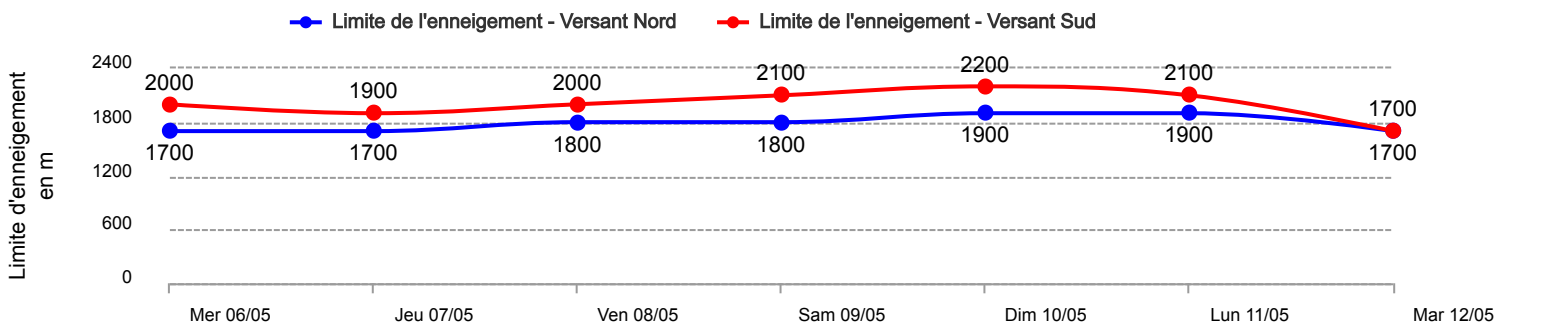
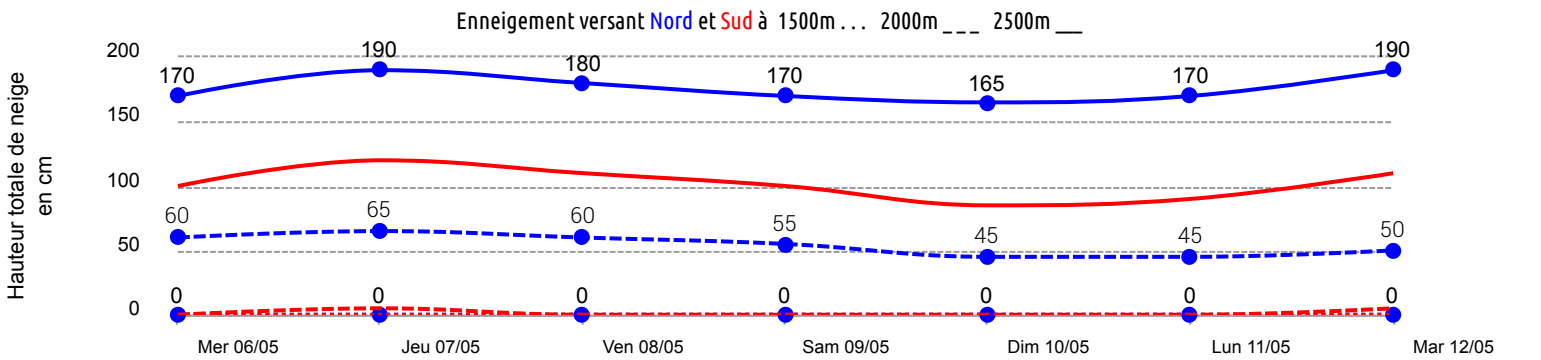


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mer. 06/05 | | | | jeu. 07/05 | | | | ven. 08/05 | | | | sam. 09/05 | | | | dim. 10/05 | | | | lun. 11/05 | | | | mar. 12/05 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 45 | 40 | 40 | 40 | 20 | 20 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 20 | 30 | 25 | 40 | 45 | 50 | 60 | 60 | 60 | 70 | 80 | 100 | 110 | 60 | 20 |
| à 4000m | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | → | → | → | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| Vent (km/h) | 20 | 30 | 20 | 20 | 15 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | 30 | 20 | 20 | 40 | 45 | 20 | 40 | 40 | 15 | 10 | 10 |
| à 2000m | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |



| Risque d'avalanche | mer. 06/05 | jeu. 07/05 | ven. 08/05 | sam. 09/05 | dim. 10/05 | lun. 11/05 | mar. 12/05 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | |



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