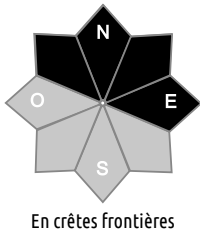
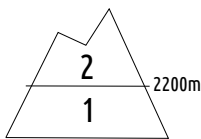




Estimation des risques pour le :

MARDI 16 DÉCEMBRE

NEIGE VENTÉE EN SECTEURS FRONTALIERS, LÉGÈREMENT HUMIDE AILLEURS.



En crêtes frontalières

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

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares, en neige humide, coulées sous 2200m, quelques cassures linéaires au-dessus.

Déclenchements provoqués : plaques en nord, peu épaisses au-dessus de 2200m, plaques plus anciennes au-dessus de 2500m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

- par **faible sollicitation** en secteurs frontaliers **nord-ouest à est au-dessus de 2200m** des **plaques formées peu épaisses** sous le vent soutenu de sud de lundi. De plus, **au-dessus de 2500m**, elles se sont formées sur des **plaques plus anciennes** reposant sur une **couche fragile enfouie** dans les versants **nord-ouest, nord et nord-est**, mais maintenant sensibles à des **sollicitations plus fortes** (passage d'un groupe de skieurs ou de randonneurs).
- **sur le reste du massif**, seules les **plaques anciennes, dures et difficiles à déclencher**, subsistent **au-dessus de 2500m**.
- sous 2200m, un seul skieur peut en cours de journée déclencher une coulée de surface en neige humide dans les pentes raides.

Départs spontanés : départs en **neige humide** dans les **pent**es exposées aux éclaircies, **ponctuels et de petite taille en général**, localement en **secteurs frontaliers au-dessus de 2500m** **départ linéaire** possible d'une **avalanche de taille petite à moyenne** par décrochement d'une plaque décrite ci-dessus.

Autres : au-dessus de 1800 à 1900m, le manteau est en général dur et glissant au petit matin, il le le reste au-dessus de 2200m sur l'avant du massif, peu impacté par les précipitations de lundi. Par ailleurs, les précédents passages de skieurs, les anciennes coulées et la croûte cassante en nord d'altitude, rendent les descentes bien plus techniques qu'en bonnes conditions.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire par rapport à la normale, mais un peu meilleur que les années précédentes

Limites skiables : il est possible de chausser skis ou raquettes vers 1700m en Nord, plutôt vers 1800 à 1900m en Sud, malgré des épaisseurs faibles, mais grâce à une neige portante.

État de la neige : manteau neigeux humidifié, tassé et portant sous 1800/1900m, regelé au-dessus, ramollissant en versants ensoleillés et restant dur et glissant ailleurs à l'avant du massif. Au-dessus de 2200m, principalement en secteurs frontaliers, petite couche de neige récente, restant sèche, meuble mais frittée dans les pentes à l'ombre, s'humidifiant juste en surface en pentes sud raides.

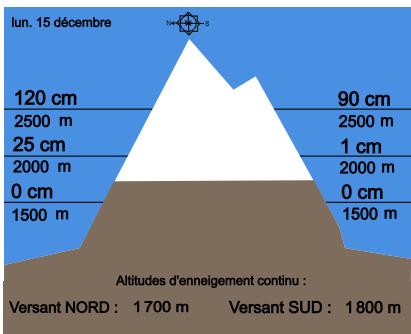
Aperçu météo pour le mardi 16 décembre



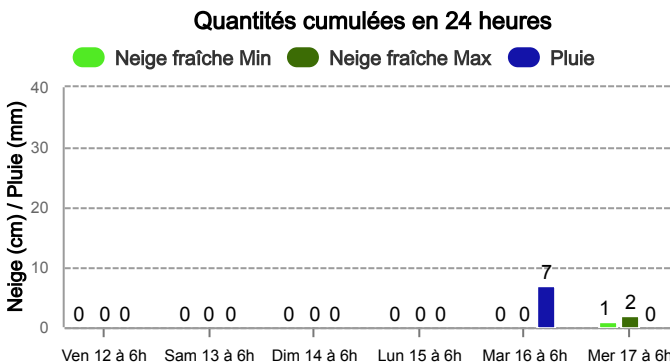
Nuages dominant, rares averses avec flocons en fin de journée.

| Pluie-Neige | 1 700 m | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C | 2 300 m | 2 100 m | 2 000 m | 2 000 m |
| Vent 1500 m | ↑ 30 km/h | ↖ 15 km/h | ↓ 10 km/h | ↙ 5 km/h |
| Vent 3000 m | ↑ 50 km/h | ↑ 30 km/h | ↓ 15 km/h | ↙ 10 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 17 décembre



Indice de risque limité

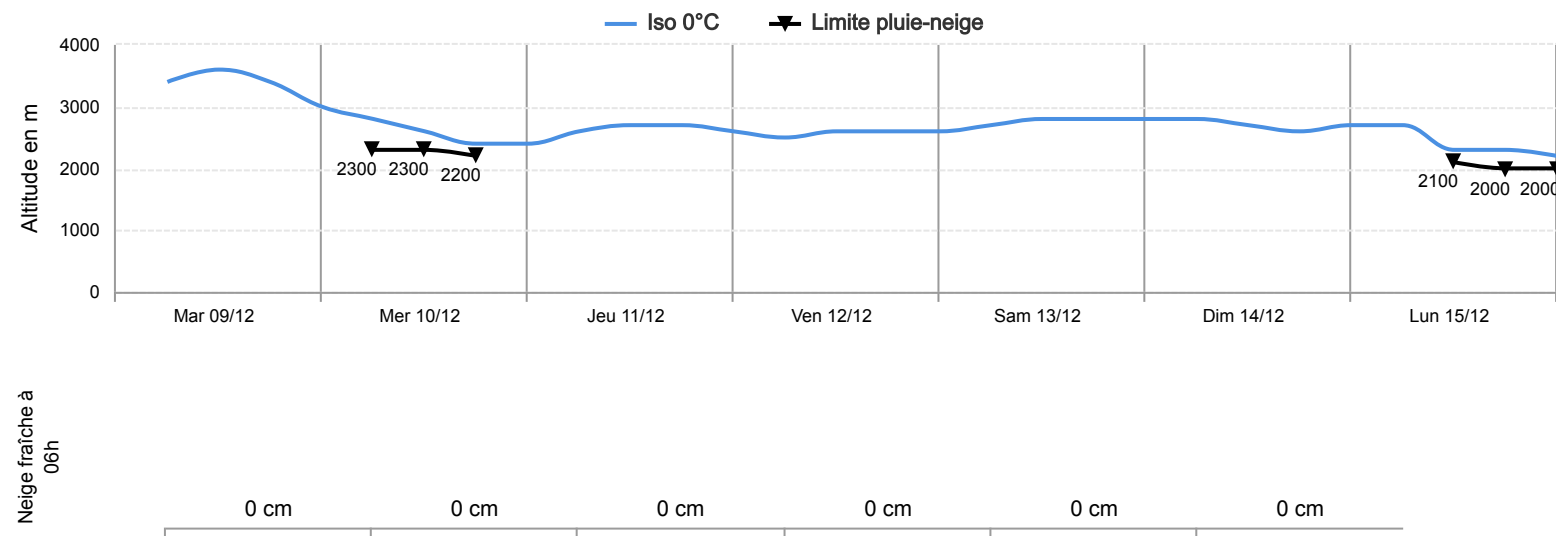
Temps calme au programme, maintien d'un risque limité en secteurs nord d'altitude.

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

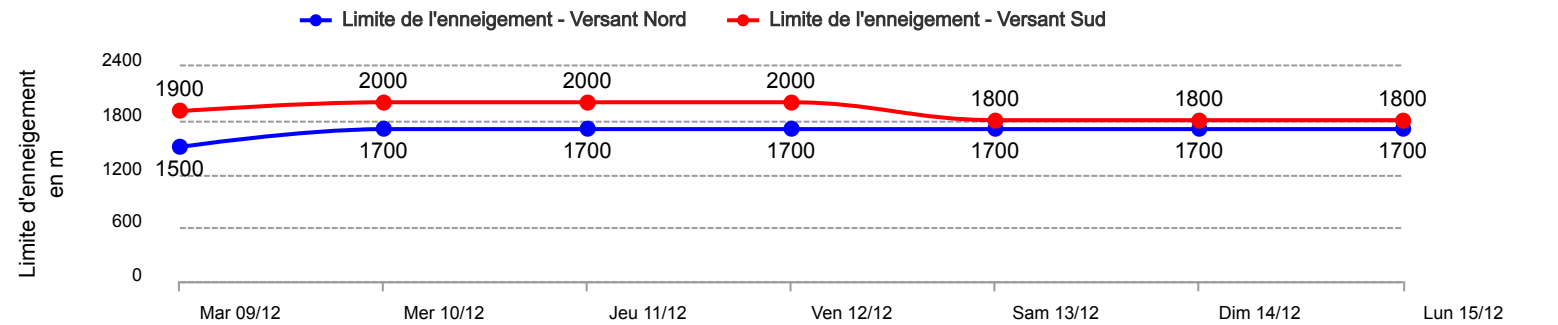
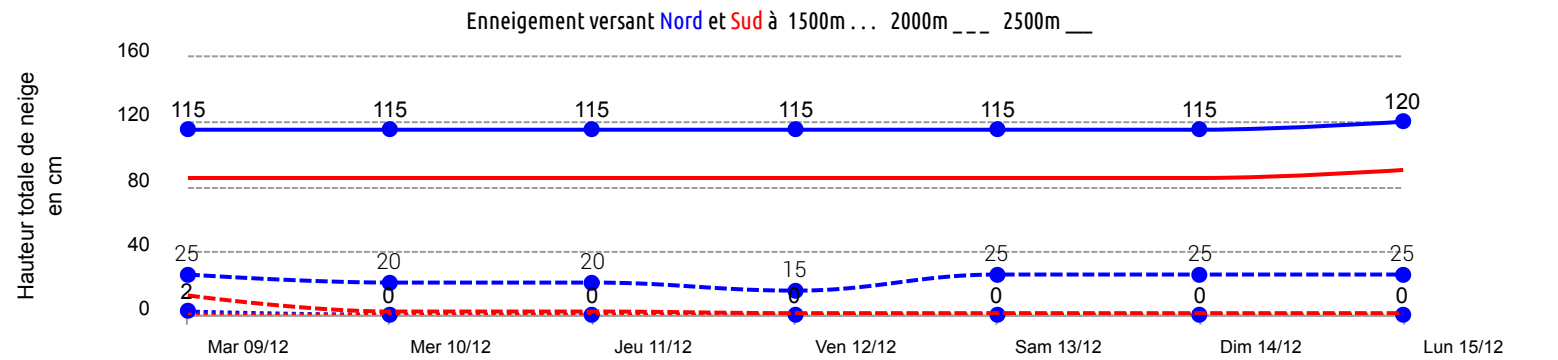


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 09/12 | | | | mer. 10/12 | | | | jeu. 11/12 | | | | ven. 12/12 | | | | sam. 13/12 | | | | dim. 14/12 | | | | lun. 15/12 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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) | 75 | 70 | 60 | 55 | 40 | 30 | 15 | 20 | 45 | 60 | 75 | 80 | 70 | 40 | 25 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 15 | 40 | 65 | 50 | 70 | 75 | 55 |
| à 3000m | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↗ | ↗ | ↗ | ↑ | ↑ | ↖ | ↑ | ↑ | ↖ | ↙ | ↖ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| Vent (km/h) | 55 | 45 | 40 | 30 | 25 | 15 | 5 | 5 | 20 | 35 | 30 | 35 | 30 | 20 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 10 | 10 | 20 | 35 | 40 | 45 | 40 | 35 |
| à 1500m | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↖ | ↖ | ↓ | ↙ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |



| | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Risque d'avalanche |  mar. 09/12 |  mer. 10/12 |  jeu. 11/12 |  ven. 12/12 |  sam. 13/12 |  dim. 14/12 |  lun. 15/12 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|



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