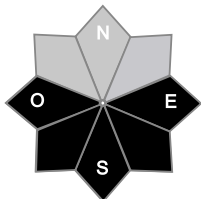




Estimation des risques pour le :

JEUDI 10 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX HUMIDE SOUS 2600M, ENCORE QUELQUES RARES PLAQUES PLUS HAUT.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : En neige humide, quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : Peu probable, plaques dures difficilement déclenchables.

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



avalanches de fond

**Départs spontanés :** Peu d'activité naturelle en début de matinée avec un manteau neigeux encore bien regelé. Par la suite, au fil de l'ensoleillement, quelques départs en neige humide sont possibles, quelle que soit l'altitude, dans les versants Est, Sud et ouest, voire nord ouest et nord est en fin de journée. Des avalanches se sont souvent déjà produites dans les pentes les plus menaçantes et dangereuses au printemps. Il reste toutefois encore quelques pentes très raides et suffisamment exposées au soleil susceptibles de donner lieu à une avalanche de fond de taille moyenne ou grande dans les pentes herbeuses, ou une avalanche de neige humide partant à la base d'une paroi rocheuse.

**Déclenchements provoqués :**

En secteurs frontaliers, des structures de plaques anciennes peuvent éventuellement être encore en place, plein nord ou dans les secteurs ne voyant pas le soleil. Ces plaques épaisses en neige sèche demeurent difficilement déclenchables

Ailleurs, dans la neige humide, le passage d'un simple skieur peut entraîner un départ ponctuel en surface d'une avalanche petite à moyenne, susceptible surtout de le faire tomber ou glisser.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Débutant vers 1800/1900 m en Nord, 2200 m en Sud, déficitaire pour la saison. On trouve malgré tout de nombreuses expositions dès 2100 m avec une épaisseur bien suffisante pour y chausser les skis.

**Qualité de la neige :** Neige encore regelée le matin. Neige sèche au-dessus de 2600m, dans les couloirs Nord les plus raides. Ailleurs, la croûte ramollit bien au fil de l'ensoleillement et avec l'apport supplémentaire d'humidité par les faibles précipitations à venir. Humidification aussi possible dans les versants Nord-Est et Nord-Ouest.

Neige lourde en large secteur sud dès la fin de matinée.

Aperçu météo pour le jeudi 10 avril

nuit



matin



après-midi



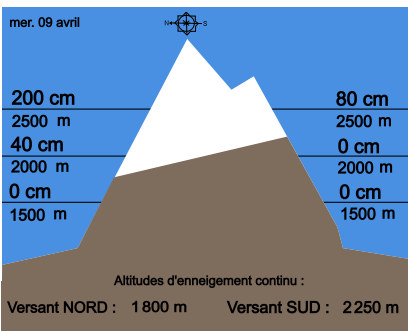
soir



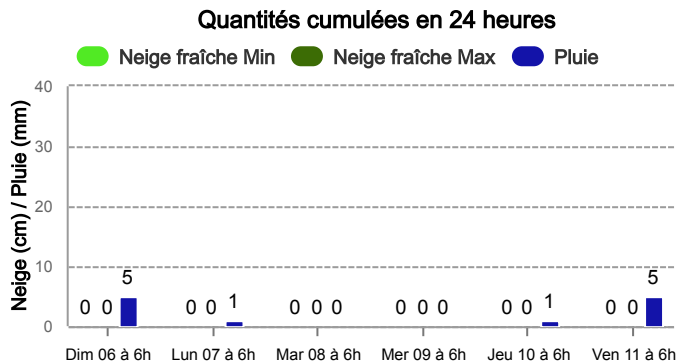
quelques averses à partir de la mi journée.

| Pluie-Neige | 2 500 m   |           |           |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Iso 0 °C    | 2 900 m   | 2 800 m   | 2 900 m   | 3 200 m   |
| Vent 2000 m | ↑ 10 km/h | ↖ 10 km/h | → 15 km/h | ↑ 15 km/h |
| Vent 3000 m | ↘ 25 km/h | ↗ 20 km/h | ↑ 25 km/h | ↗ 25 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 11 avril



Indice de risque marqué

Foehn et mauvais regel à partir de la fin de nuit de jeudi à vendredi : quelques grandes avalanches de neige possibles dès la matinée.

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](mailto: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

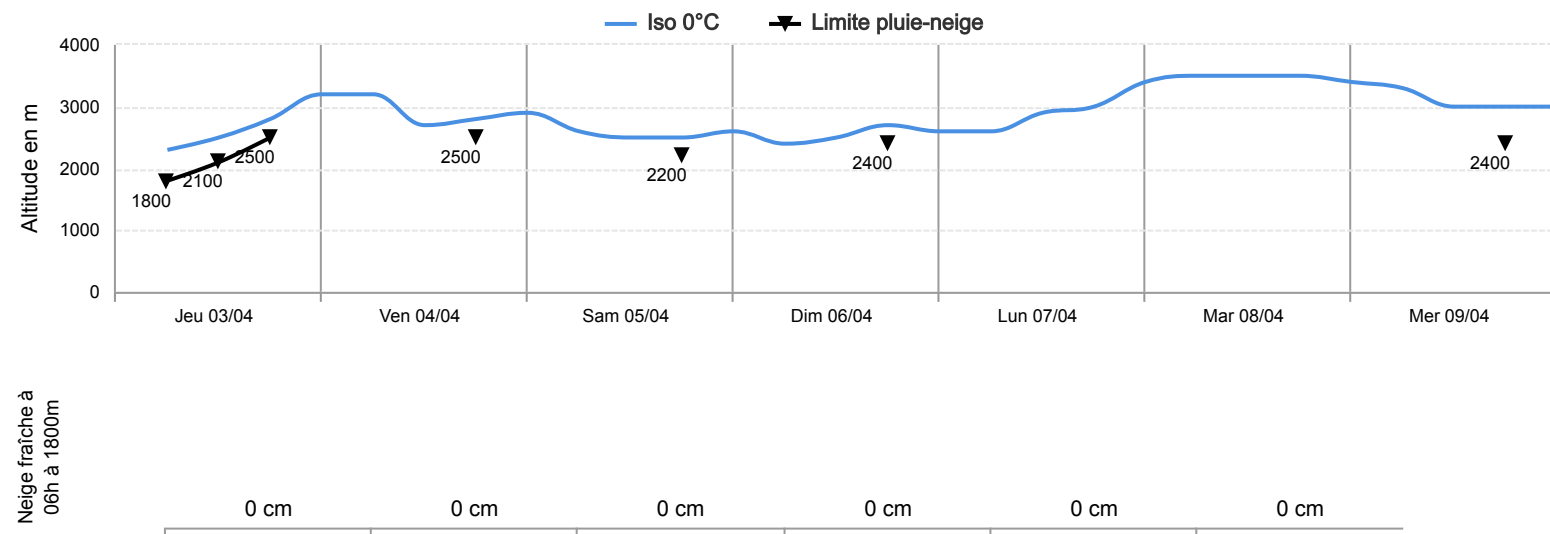
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

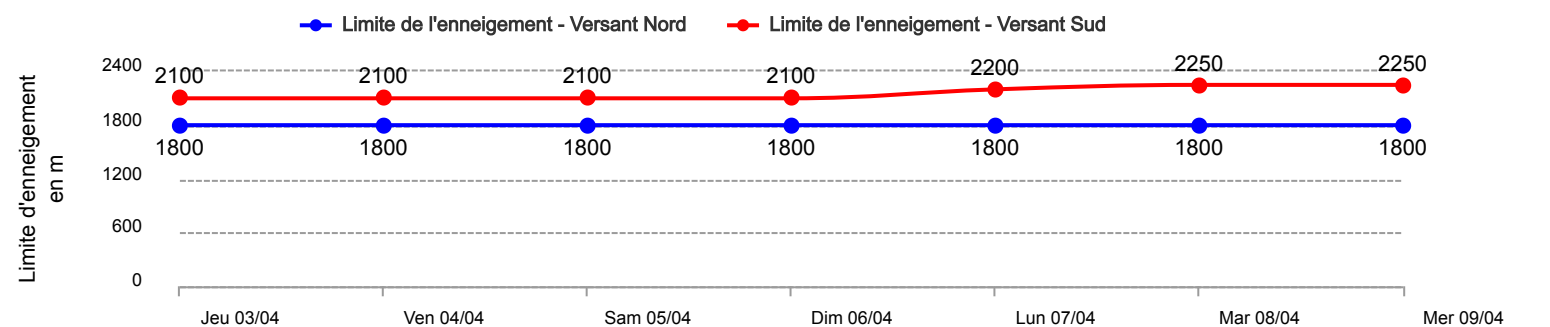
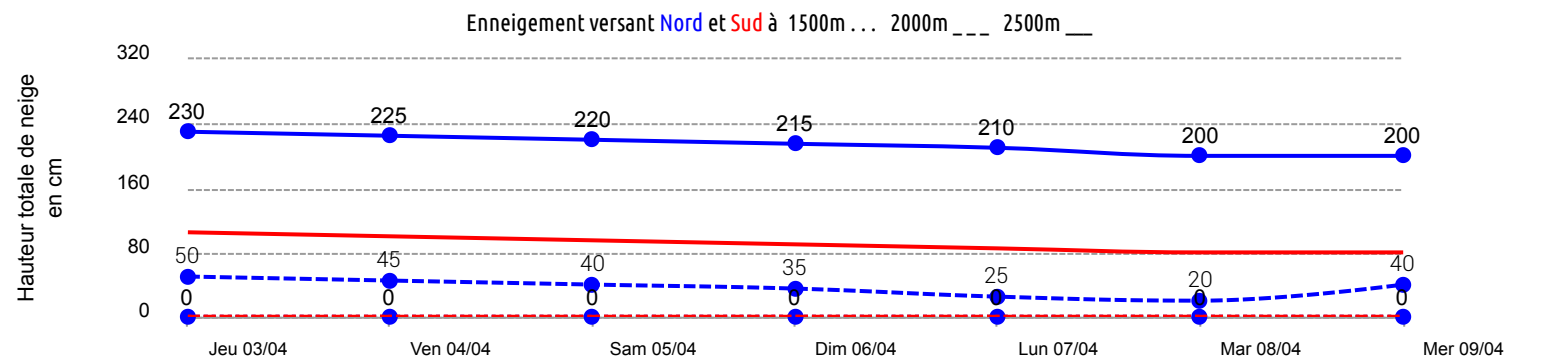


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | jeu. 03/04 |     |     |     | ven. 04/04 |     |     |     | sam. 05/04 |     |     |     | dim. 06/04 |     |     |     | lun. 07/04 |     |     |     | mar. 08/04 |     |     |     | mer. 09/04 |     |     |     |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
|             | 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         | 90  | 100 | 100 | 110        | 100 | 70  | 45  | 20         | 20  | 20  | 20  | 20         | 20  | 20  | 25  | 20         | 15  | 20  | 25  | 15         | 10  | 10  | 25  | 30         | 25  | 25  | 20  |
| à 3000m     | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↖          | ↖   | ↖   | ↖   | ↓          | ↓   | ↓   | ↓   | ↓          | ↓   | ↘   | ↘   | ↘          | ↘   | ↘   | ↘   |
| Vent (km/h) | 45         | 50  | 70  | 70  | 75         | 60  | 30  | 15  | 10         | 5   | 10  | 5   | 5          | 10  | 15  | 10  | 5          | 5   | 15  | 5   | 5          | 5   | 5   | 15  | 15         | 15  | 15  | 10  |
| à 2000m     | ↗          | ↗   | ↗   | ↗   | ↗          | ↗   | ↖   | ↗   | ↻          | ↖   | ↓   | ↻   | ↖          | ↖   | ↓   | ↖   | ↖          | ↖   | ↓   | ↘   | ↘          | ↘   | ↓   | ↘   | ↘          | ↘   | ↘   | ↘   |



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



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