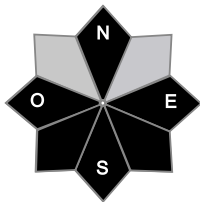
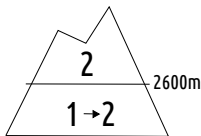




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 05 AVRIL

FORTE VARIABILITÉ SPATIALE DE LA NATURE DU RISQUE. NEIGE DURE AU NORD DU MASSIF, NEIGE POUDREUSE À L'EXTRÊME SUD.



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

Départs spontanés : encore des avalanches en poire dans les pentes ensoleillées du Sud du massif.

Déclenchements provoqués : surtout au Sud du massif avec encore quelques plaques d'aspect poudreux en large Nord.

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 :

- au Sud d'une ligne Prariond-Femma : dans les pentes ombragées de Nord-Est/Nord/Nord-Ouest, au-dessus de 2600 m, quelques plaques peuvent encore être déclencher. Elles sont d'aspect poudreux, on les trouve sur le haut des faces et des couloirs. Les cassures peuvent atteindre 50 cm et engendrer des avalanches de taille 2 (moyenne). Cumuls de fraîche observés : 30 cm sur Pisaillas. **Observables** : enfoncement inhabituel dans la neige récente, aspect bombé de la neige récente.

- au Nord de la ligne suscitée : risque faible, très localisé. Petite plaque dure résiduelle en large Nord au-dessus de 2600 m. Déclenchement plus probable quand la pente devient très raide, cassure atteignant max 20-30 cm, dépôt en bloc, taille 1, plus rarement 2.

Départs spontanés : là où il a neigé, **avalanches** (taille 1 rarement 2) **de neige humide**, en poire, sous un fort soleil printanier. Rares plaques de fond en tous versants et toutes altitudes.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire à toutes les altitudes pour la saison.

Limite skiable ce jeudi : vers 1500/1600 m en Nord, et 1900/2000 m en Sud.

Qualité de la neige au Sud du massif :

Les pentes parfaitement ombragées conservent leur neige froide au-dessus de ~2500 m. Elle est poudreuse ventée à mesure qu'on s'approche de la Haute Maurienne avec au max 20-40 cm d'enfoncement. Dans les versants ensoleillés, elle est croulée au réveil et lourde une fois la croûte ramollie.

Qualité de la neige au Nord du massif :

- Au-dessus de ~2500 m et en véritable Nord ombragé, il reste parfois un peu de vieille poudreuse dans les secteurs bien protégés du vent, sinon on retrouve fréquemment un manteau venté cartonné voire en neige dure irrégulière (sastrugis).

- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec un bon regel nocturne. La neige décaille au gré de l'ensoleillement et finit pourrie en fin de journée.

Aperçu météo pour le samedi 05 avril

nuit

matin

après-midi

soir



Grand soleil. Températures très douces dans les pentes ensoleillées.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 900 m

3 100 m

3 100 m

2 900 m

Vent 3000 m

10 km/h

10 km/h

10 km/h

10 km/h

Vent 4000 m

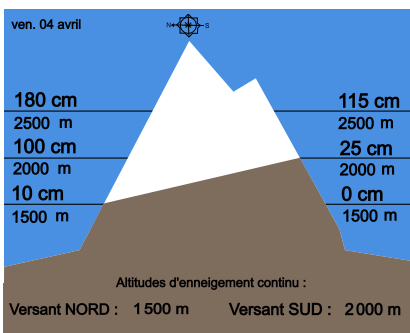
15 km/h

15 km/h

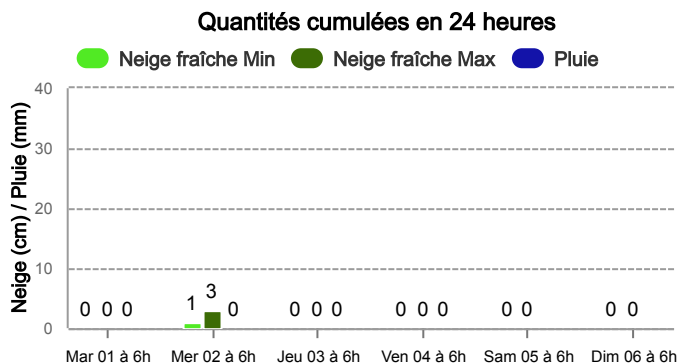
20 km/h

20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 06 avril



Indice de risque limité

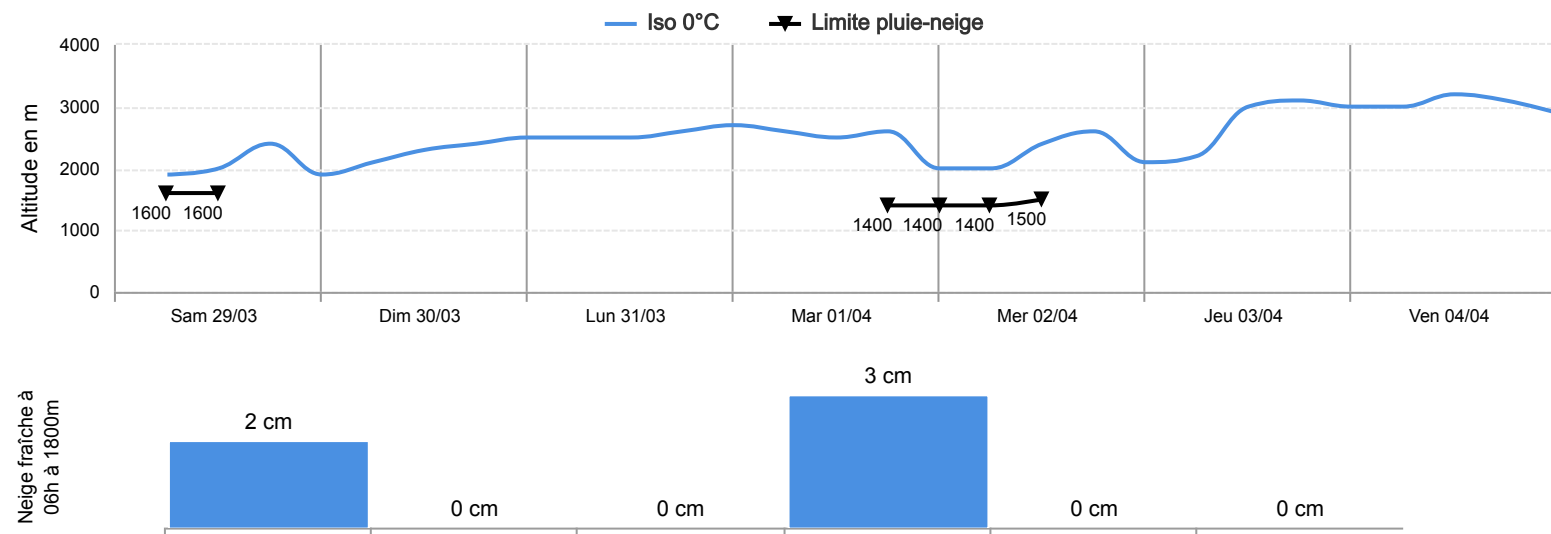
Poursuite des cycles de printemps sur une grande majorité des pentes. Stabilisation rapide de la neige récente liée au retour d'Est.

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

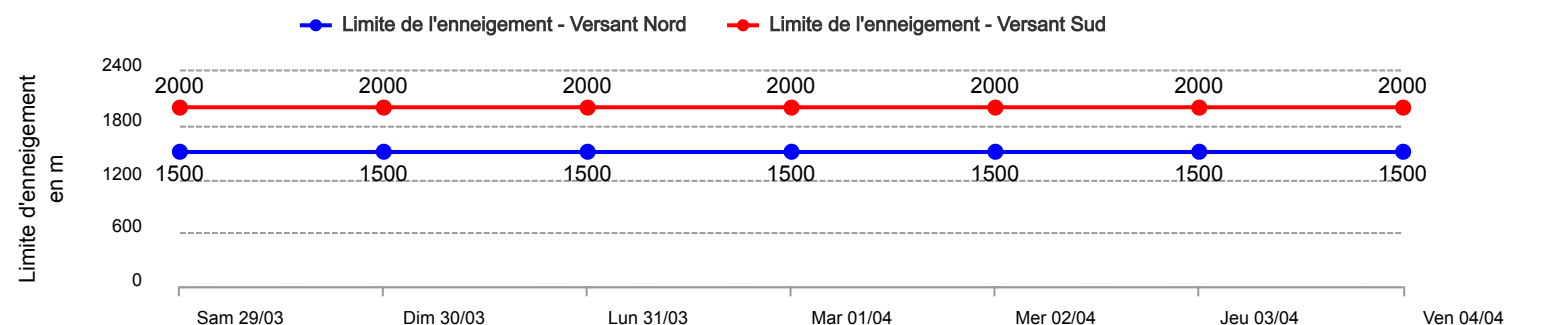
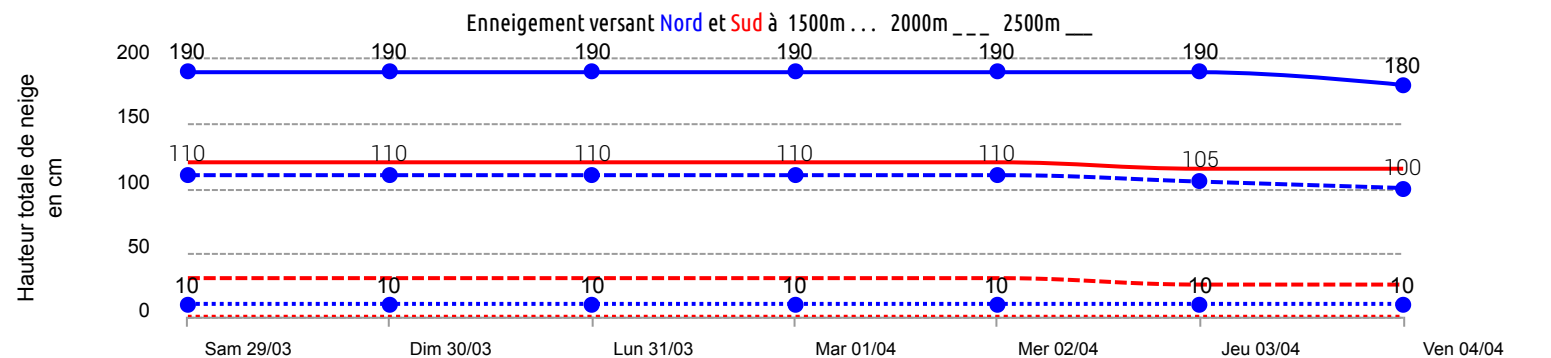


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04			
	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)	25	30	35	45	50	50	50	60	70	100	80	80	85	95	85	70	60	65	65	55	55	30	20	20	15	15	15	15
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	15	20	20	20	20	30	30	40	40	40	30	45	50	55	50	45	45	45	35	25	15	10	10	5	5	5	5
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04	ven. 04/04



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