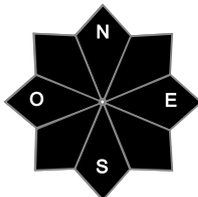
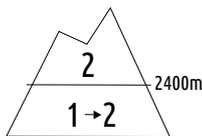




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 04 AVRIL

FORTE VARIABILITÉ SPATIALE DE LA NATURE DU RISQUE. NEIGE DURE EN GÉNÉRAL, NEIGE POUDEUSE AU SUD EST DU MASSIF.



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

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

**Déclenchements provoqués :** surtout au Sud Est du massif avec encore des 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 fraîche



neige humide

Déclenchements provoqués :

- à l'Est d'une ligne Péclet-Leisse : dans les pentes ombragées de Nord-Est/Nord/Nord-Ouest, des plaques sont en place suite au dernier retour d'Est. Difficilement identifiables car d'aspect poudreux, on les trouve derrière les ruptures de pente, sous le vent de Sud-Est, même loin des crêtes. Les cassures peuvent atteindre 40 cm et engendrer des avalanches de taille 2 (moyenne). Ces plaques ne concernent que la neige fraîche et sont en bonne voie de stabilisation. Cumuls de fraîche observés : 25 cm au refuge de l'Arpon. **Observables :** plaques récemment parties dans pentes et expo similaire, différence d'épaisseur et/ou de densité de neige fraîche, indices de transpo
- à l'Ouest de la ligne suscitée : 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.

**Départs spontanés :** là où il a neigé, **avalanches (taille 1 rarement 2) en neige fraîche devenant 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 Est du massif :**

Les pentes parfaitement ombragées conservent leur neige froide au-dessus de 2200-2400 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 ailleurs :**

- Au-dessus de 2600 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 vendredi 04 avril

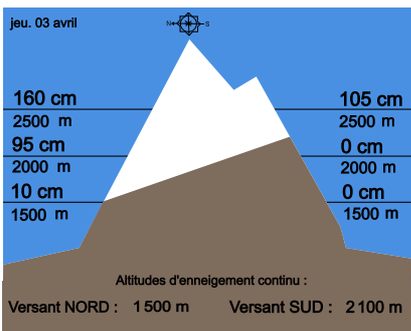


Grand Soleil. Températures très douces dans les pentes ensoleillées.

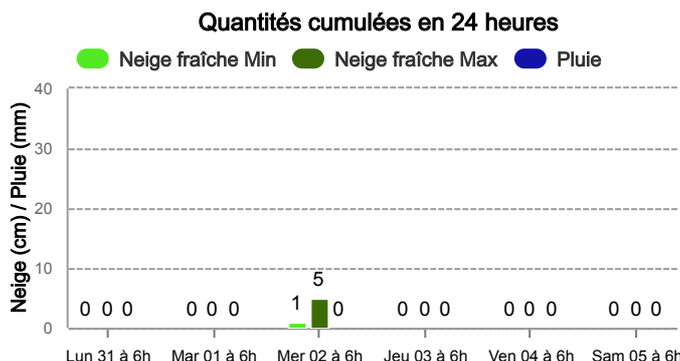
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	2 900 m	2 900 m
Vent 3000 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 4000 m	15 km/h	15 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 05 avril



Indice de risque limité

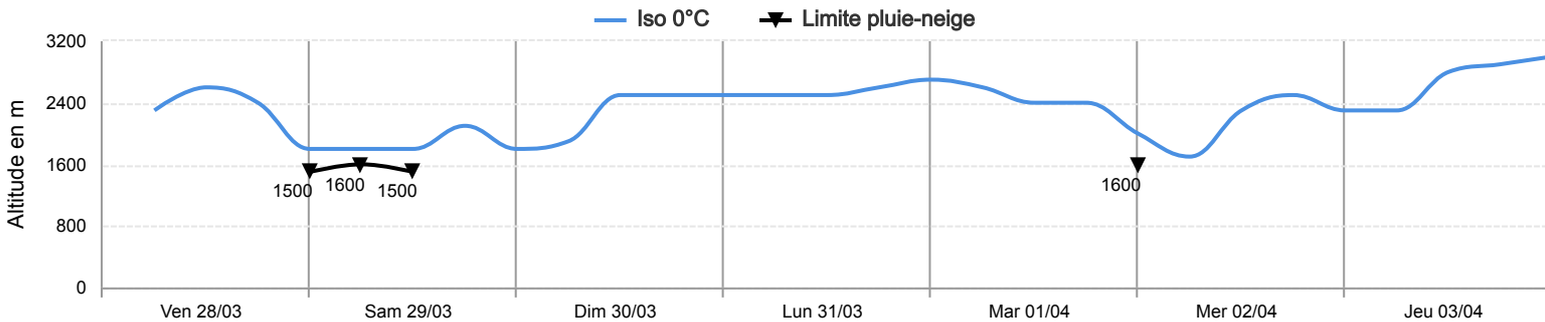
En baisse avec une stabilisation de l'ensemble des plaques du massif.

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

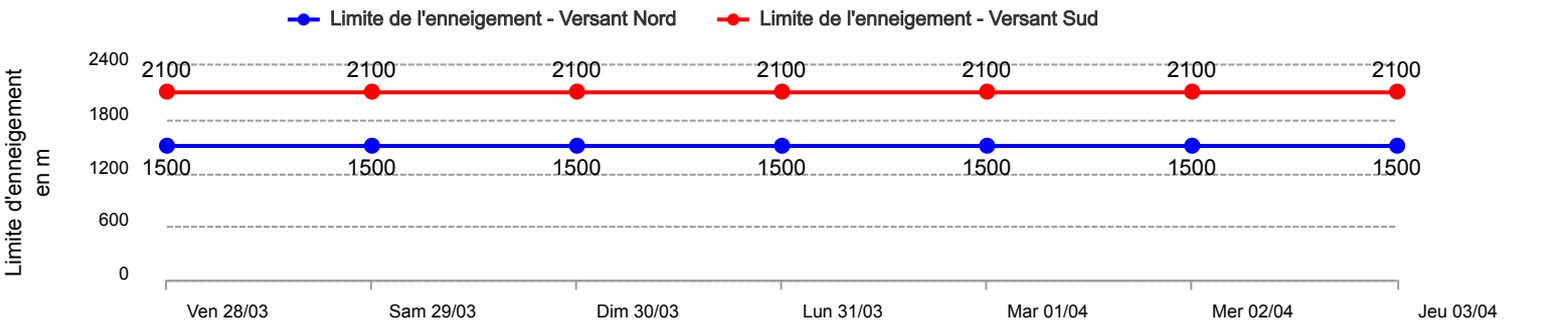
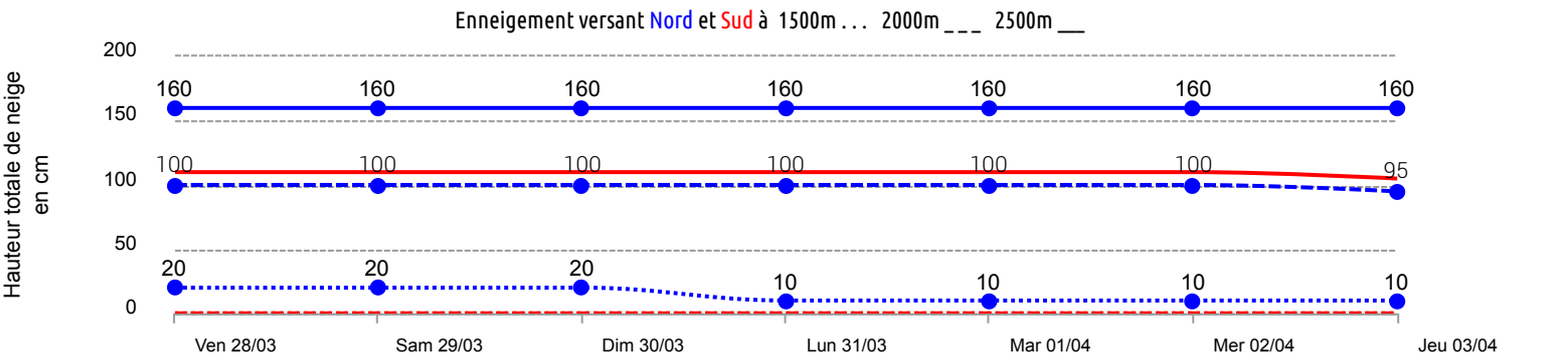


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				lun. 31/03				mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	20	15	20	25	30	25	30	45	45	50	50	55	90	110	80	60	70	60	60	60	60	60	35	35	30	25	20	20
à 4000m	←	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	←	↓	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	←	←	←	↑	↑	↑	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	15	20	20	15	20	30	30	50	60	40	25	40	25	25	35	40	40	20	15	15	5	10	10
à 3000m	←	↓	↓	↓	↓	←	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	←	←	←	←	←	←	←	↑	↑	↑	→	→	→



Risque d'avalanche	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03	lun. 31/03	mar. 01/04	mer. 02/04	jeu. 03/04



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