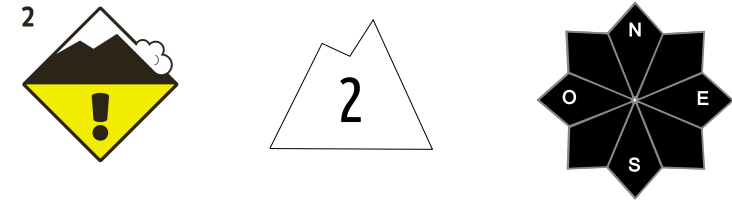




Estimation des risques pour le :

LUNDI 31 MARS

ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE. EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, DE NOUVELLES INSTABILITÉS.



Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** en neige humide en cours de journée, rarement de grande taille + éventuelles avalanches de fond.

**Déclenchements provoqués :** En versants nord d'altitude, plaques à vent superficielles en formation, d'autres résiduelles épaisses. Au soleil, déclenchement de neige lourde.

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



couche fragile persistante

**Déclenchements provoqués :**

- En versants nord, au-dessus de 2400/2500 m, des plaques généralement superficielles peuvent se former avec le transport de la neige mobilisable par le vent. Elles sont faciles à déclencher. Ces instabilités s'ajoutent aux plaques résiduelles, plus épaisses, qui reposent sur des couches fragiles persistantes enfouies. En cas de déclenchement, pouvant être facilité par un premier départ de surface, avalanches de taille moyenne, rarement grande.
- Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide, dans une pente raide ayant trop chauffée. Un déclenchement de plaque humidifiée n'est pas exclu, taille moyenne, rarement grande.

**Départs spontanés :**

- Après un bon regel nocturne, l'humidification reprend et gagne en altitude avec le redoux marqué. Nouveaux départs en neige lourde-humide selon la course du soleil dans les pentes raides, possiblement d'altitude plus élevée que les jours précédents. Avalanches de taille petite à moyenne, rarement grande en cas de première humidification d'une couche fragile enfouie.
- Des reptations peuvent céder à n'importe quel moment, générant des avalanches de fond, plutôt de taille moyenne (taille 2).

**Autres :** présence de corniches. En cas de rupture provoquée ou naturelle, avalanche moyenne à grande possible.

Qualité de la neige





Aperçu météo pour le lundi 31 mars

**Enneigement proche des normales** pour la saison.

Données observées : 184 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 132 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

**Limite d'enneigement skiable :** vers 1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets sur terrain herbeux peu pentu.

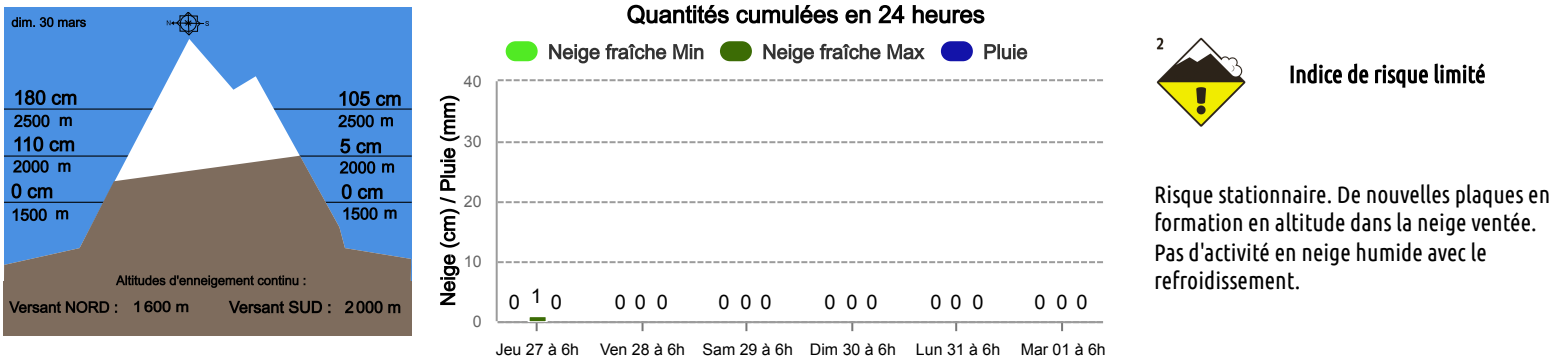
**État de la neige de surface :** dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2300/2400 m environ, neige en cycle printanier : croutée le matin avec un bon regel nocturne, puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2400/2500 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
	1800 m	1800 m	2000 m	
Ensoleillé. Redoux marqué mais pouvant être limité par le vent de nord.				
<b>Pluie-Neige</b>				
Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 300 m	2 900 m
Vent 2000 m	↙ 20 km/h	↙ 20 km/h	↘ 15 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	↓ 50 km/h	↙ 50 km/h	↓ 40 km/h	↙ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du mardi 01 avril

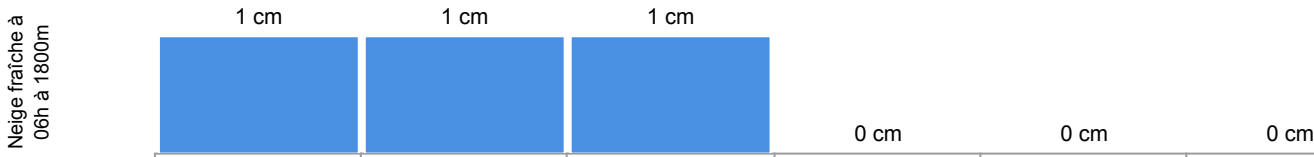
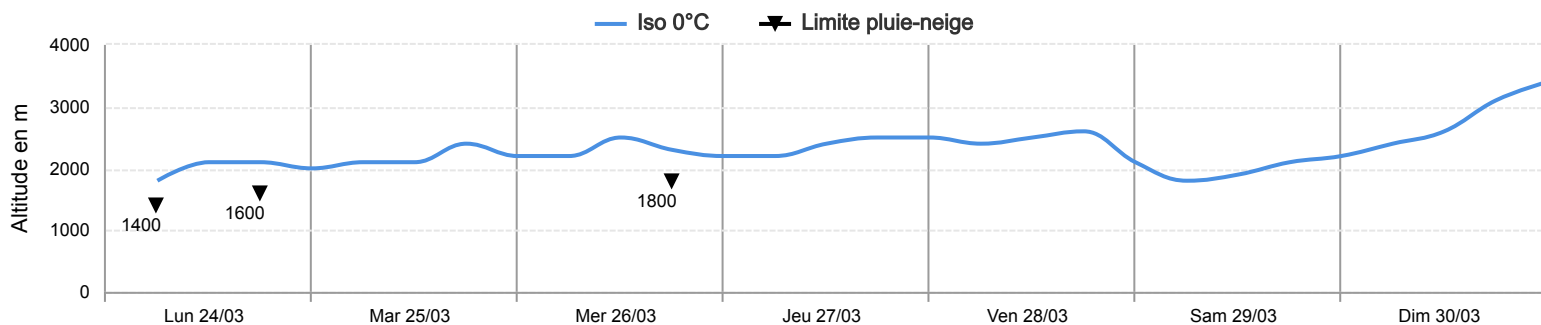


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

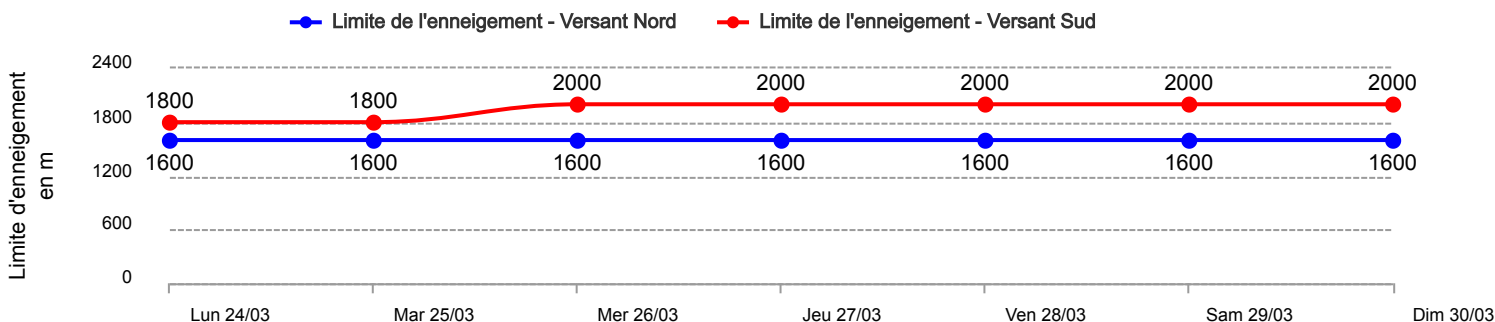
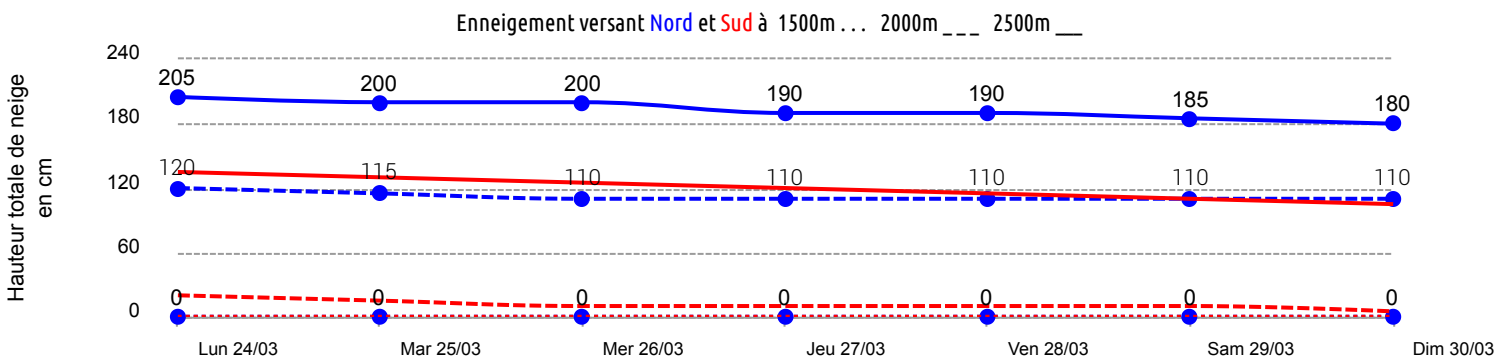


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03			
	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	15	20	20	20	25	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	15	20	20	25	25	30	40	45	35	25	25	40
à 3000m	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↓	↓	↓	↓	↓	↖	↖	↓	↖	↓	↓
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	10	10	5	10	10	5	10	15	20	15	20	25	20	15	10	15	20
à 2000m	↖	←	→	↖	↖	←	↗	↖	↖	←	↖	↖	↖	←	↗	↖	↖	↗	↗	↓	↗	↓	↗	↖	↗	↗	↗	↓



Risque d'avalanche							
	lun. 24/03	mar. 25/03	mer. 26/03	jeu. 27/03	ven. 28/03	sam. 29/03	dim. 30/03



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