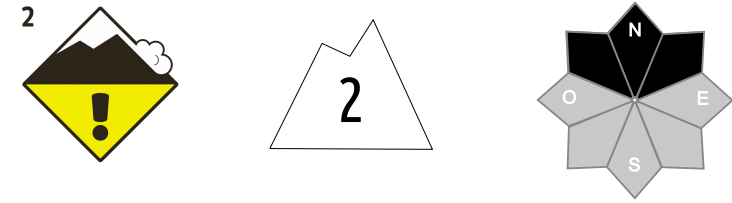




Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 MARS

PLAQUES ENCORE ÉPAISSES EN VERSANTS NORD D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL





Indice de risque limité.

Départs spontanés : nombreux au soleil, dans la neige récente

Déclenchements provoqués : plaques persistantes en altitude, potentiellement volumineuses en versants 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 :  couche fragile persistante  neige humide

**Déclenchements provoqués :** plaques en place au dessus de 2200/2300 m dans la neige récente, entretenues par la Lombarde de mardi. En cours de stabilisation, ces plaques, plus fréquentes dans les versants de nord-ouest à nord-est, deviennent plus difficiles à déclencher. Plaques d'épaisseur moyenne avec des cassures typiques de l'ordre de 30/50 cm. Avalanches généralement de taille moyenne (taille 2). Dans les versants d'un large secteur nord au dessus de 2400/2500 m, le déclenchement d'une plaque plus épaisse reste toujours possible, reposant sur des couches fragiles persistantes, présentes à l'interface entre la neige ancienne et l'épaisse couche de neige récente tombée la semaine dernière. Cassures importantes par endroits, générant potentiellement une grande avalanche de taille 3.

**Départs spontanés :** départs superficiels de neige humide au soleil, plutôt l'après-midi. Taille 1 (petite), rarement moyenne (2). Par ailleurs, d'éventuelles plaques de fond (glissement) en terrain sud propice deviennent possibles, généralement sous 2500 m. Taille 1/2. (observé à Réallon).

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le jeudi 20 mars









**Enneigement** restant déficitaire pour la saison pour une mi-mars, malgré la nette amélioration avec les chutes de neige de la semaine dernière. Données observées : 100 cm aux Orres à 1895 m et 105 cm à Risoul à 2050 m.



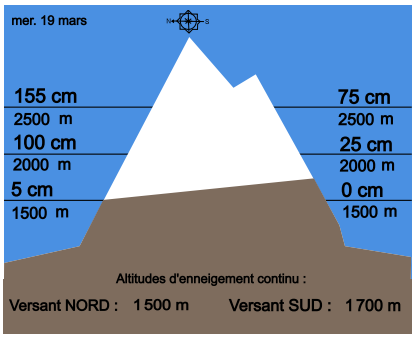
**Limite d'enneigement skiable :** vers 1600/1700 m, mais pas de sous-couche sous 2000/2200 m dans les pentes bien ensoleillées.

Temps sec et poursuite du redoux. +8° à 2000 m et -1° à 3000 m

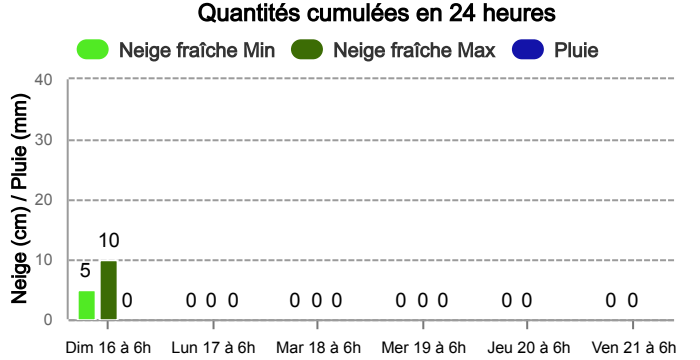
**État de la neige de surface :** pas mal de neige récente, déjà densifiée et bien humide dans les versants ensoleillés. Neige récente restée froide au-dessus de 2300/2700 m selon l'orientation, d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent. Crêtes chargées en altitude. Neige croûtée au petit matin puis s'humidifiant jusqu'à haute altitude sous le soleil de mars.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 300 m	2 500 m	2 700 m
Vent 2000 m	 10 km/h	 20 km/h	 25 km/h	 30 km/h
Vent 3000 m	 20 km/h	 30 km/h	 45 km/h	 45 km/h


Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 mars

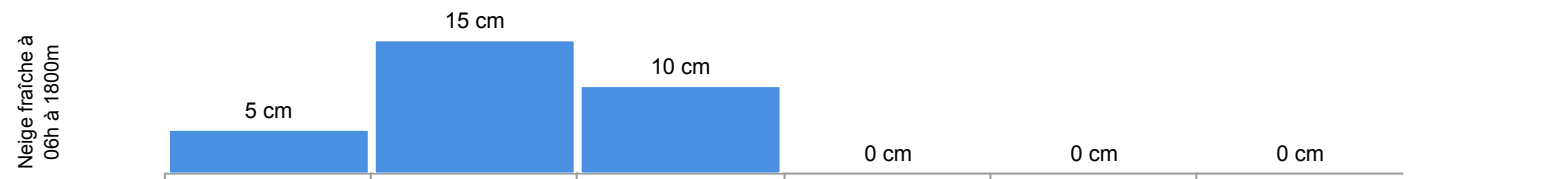
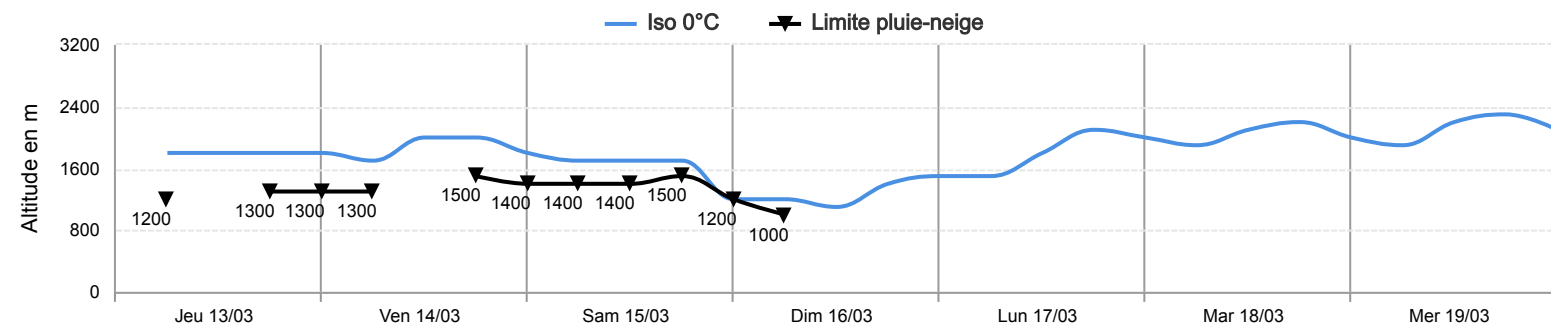
2  **Indice de risque limité**

Risque limité mais en hausse avec un manteau neigeux qui continue de s'humidifier dans toutes les orientations sous l'effet d'un fort vent de sud accompagné d'une grande douceur. Passage perturbé le soir avec de la pluie jusqu'à 2000/2200 m.

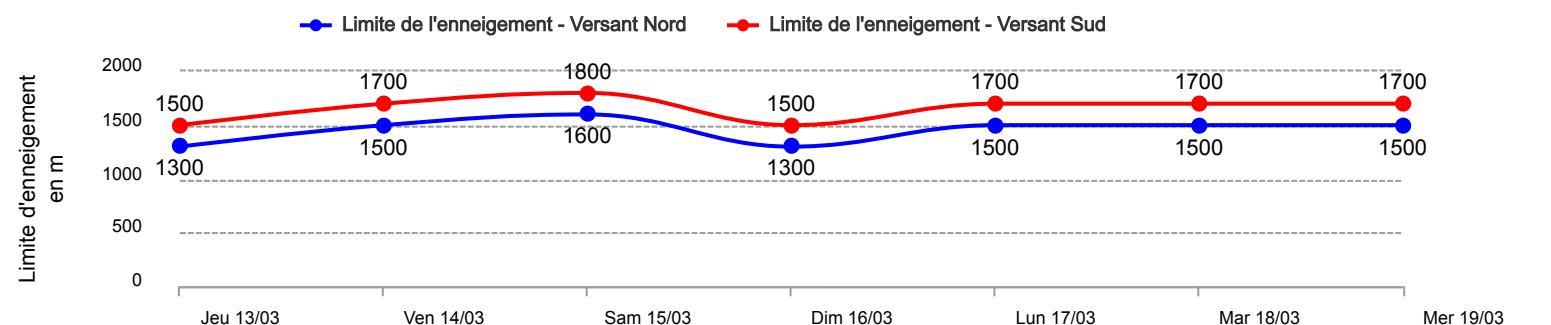
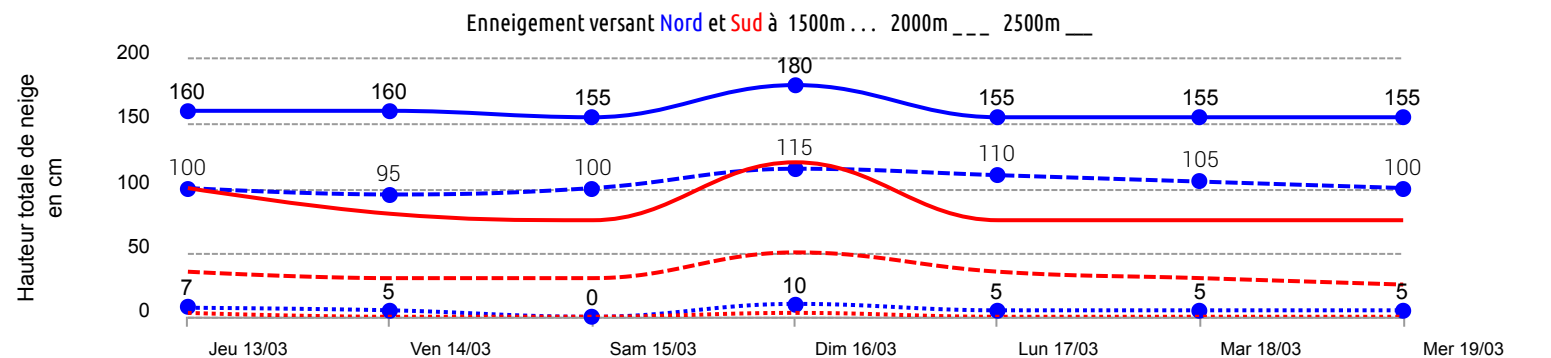


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03					
	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)	50	60	40	40	25	25	30	20	25	30	30	10	20	10	10	20	5	10	15	30	50	50	35	25	20	15	10	10		
à 3000m																														
Vent (km/h)	20	25	25	20	10	15	20	10	10	15	25	10	5	5	10	5	5	5	5	10	30	30	20	15	10	10	5	5		
à 2000m																														



Risque d'avalanche							
	jeu. 13/03	ven. 14/03	sam. 15/03	dim. 16/03	lun. 17/03	mar. 18/03	mer. 19/03



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