



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

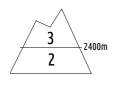


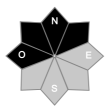
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 19 MARS

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







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: nombreux au soleil, mais ponctuels

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



Aperçu météo pour le mercredi 19 mars

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place au dessus de 2200/2400 m dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité depuis une semaine. Ces plaques sont encore faciles à déclencher et sont plus fréquentes dans les versants d'ouest à nord-est. 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 2500 m, la facilité de déclenchement, parfois à distance est accrue par la présence de couches fragiles persistantes. Possible cassure épaisse et large, générant potentiellement une grande avalanche de taille 3.

<u>Départs spontanés</u>: 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 propice deviennent possibles, généralement sous 2500 m. Taille 1/2.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u>: restant déficitaire pour la saison pour une mi-mars, malgré la nette amélioration avec les chutes de neige de la semaine dernière.

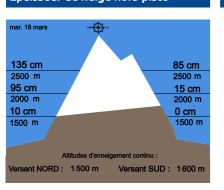
Données observées : 145 cm au refuge du Clot des Vaches à 2250 m; 125 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 84 cm à la station de Montgenèvre à 2134 m.

Limite d'enneigement skiable: vers 1600/1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets.

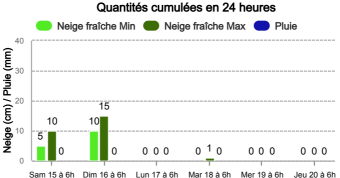
État de la neige de surface: pas mal de neige récente, déjà densifiée voire bien humide dans les versants ensoleillées. Neige récente restée froide au-dessus de 2200/2600 m selon l'orientation; d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent. Crêtes chargées en altitude. Neige croûtée au petit matin puis s'humidifiant rapidement sous le soleil de mars.

	nuit	matin	apres-midi	SOIL										
	·(C)			TE.										
Soleil se voilant l'après-midi. +5° à 2000 m et -1° à 3000 m														
Pluie-Neige														
Iso 0 °C	1700 m	2 000 m	2300 m	2100 m										
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 10 km/h	← 10 km/h	► 15 km/h										
Vent 3000 m	尽 30 km/h	尽 30 km/h	↑ 15 km/h	10 km/h										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars

anràc-midi



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux sous l'effet du redoux. Risque devenant limité.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

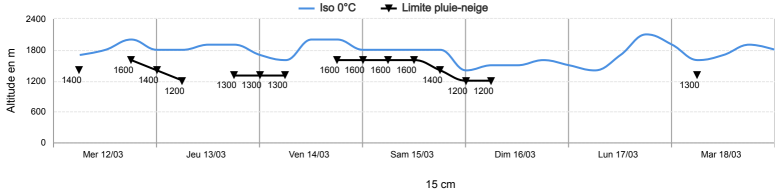
MASSIF: Thabor

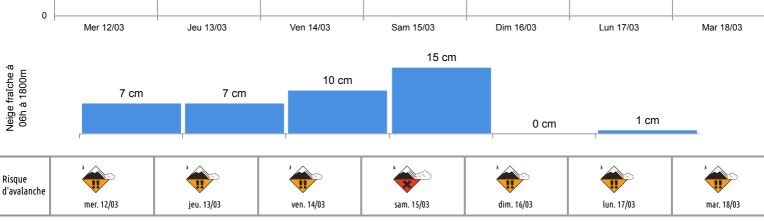
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

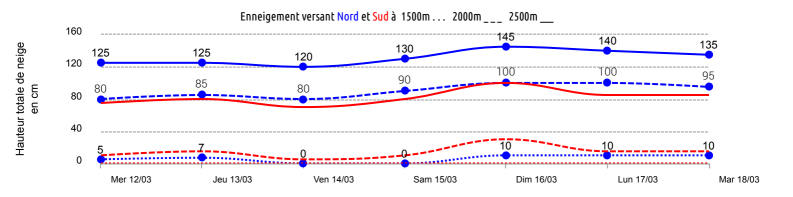


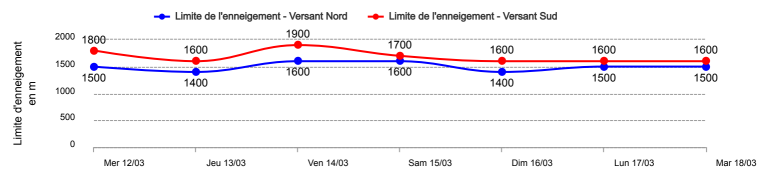
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	12/03		jeu. 13/03			ven. 14/03				sam. 15/03			dim. 16/03			lun. 17/03				mar. 18/03						
	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		4		ST.	33	4		44	188 A	1		4	4			7	4	4	4	4	N.		0	4	7	4	Q	N.
Vent (km/h)	35	15	20	35	45	55	40	35	20	20	25	20	25	25	25	5	10	5	10	10	20	15	15	35	50	50	40	35
à 3000m	A	7	*	M	7	7	7	+	N	+	+						4	*	*	+	+	K	K	K	K	K	K	K
Vent (km/h)	20	10	10	15	20	40	15	10	15	15	20	15	15	15	20	5	5	5	5	5	5	10	10	20	35	30	20	15
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	1	←	1	\	←	K	K	↑	4	2	K	↑	+	+	+	K	K	K	K	K	K









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