



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Thabor

Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

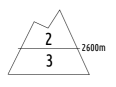


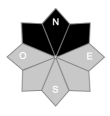
Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

ACTIVITÉ MARQUÉE EN NEIGE HUMIDE SOUS LA PLUIE, DÉPARTS POUVANT ÊTRE VOLUMINEUX







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice marqué.

Départs spontanés : En neige humidifiée par la pluie. Quelques grandes avalanches possibles dans certaines pentes d'un large secteur nord

Déclenchements provoqués : Dans la neige humide principalement, mais des instabilités également en place dans la neige sèche en versant nord de haute altitude

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



Départs spontanés: En dessous de 2500/2600 m environ, avalanches de neige humide possibles en tous versants, généralement ponctuels et de taille petite à moyenne. En orientations nord-ouest, nord et nord-est, des avalanches de grande taille (taille 3), voir une très grande (taille 4) emportant tout le manteau neigeux, sont possibles par humidification d'une couche fragile profondément enfouie, notamment dans la tranche d'altitude 2200/2500 m. L'humidification du manteau neigeux étant liée à des précipitations sous forme de pluie dans cette tranche d'altitude, les avalanches peuvent se produire à toutes heures de la journée.

Au-dessus de 2500 m, départs de neige récente, généralement humides et peu volumineux.

Déclenchements provoqués :

En dessous de 2500/2600 m environ, instabilités rares mais potentiellement volumineuses. Un skieur peut initier un départ ponctuel en neige humide, restant généralement superficiel, mais pouvant dans de rares cas déstabiliser une plaque plus volumineuse en orientation nord-ouest, nord et nord-est d'altitude comprise entre 2200 et 2600 m.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> largement déficitaire pour un mois d'avril. Les températures, élevées depuis le début de mois, ont entrainé une fonte relativement rapide du manteau neigeux.

<u>Données observées :</u> 110 cm dans le vallon du Chardonnet à 2455 m, 45 cm au col des Rochilles à 2450 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1800 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets.

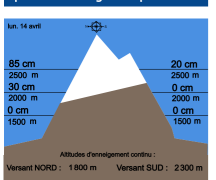
État de la neige de surface: Mardi matin, on peut trouver 5/10 cm de neige récente collante au-dessus de 2200/2400 m d'altitude, restant plus froide en versant nord audessus de 2600/2700. En dessous de manteau neigeux est humidifié en toutes orientations. En haute altitude, neige souvent travaillée/durcie par la vent de sud-est à proximité des crêtes.

Aperçu météo pour le mardi 15 avril nuit matin après-midi soir

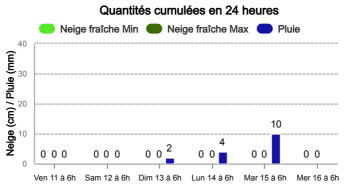
Passages nuageux avec des Averses, plus fréquentes l'après-midi.

Pluie-Neige	2 100 m	2300 m	2300 m	2200 m				
Iso 0 °C	2 400 m	2700 m	2700 m	2600 m				
Vent 2000 m	► 15 km/h	↑ 20 km/h	→ 30 km/h	► 30 km/h				
Vent 3000 m	► 30 km/h	► 35 km/h	下 50 km/h	► 60 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque marqué

Risque restant marqué avec des départs volumineux encore possibles en neige humide, auxquels s'ajoute la formation de plaques en altitude avec les nouvelles chutes de neige ventées.

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)

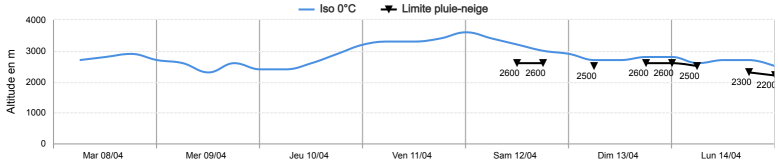
MASSIF: Thabor

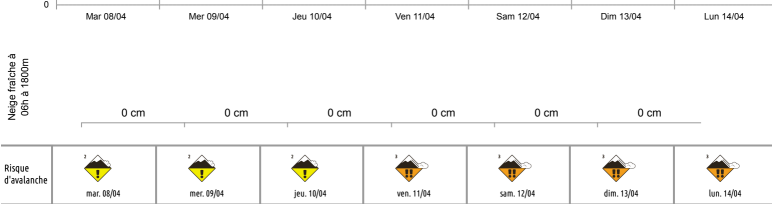
Rédigé le lundi 14 avril 2025 à 16h

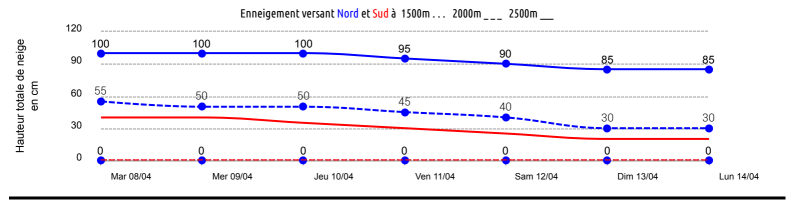


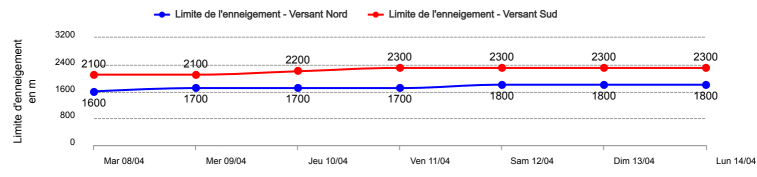
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 08/04				mer. 09/04			jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04			dim. 13/04				lun. 14/04					
	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	N.	<u> </u>	4	W	P	<u>إ</u>	√	4	$\stackrel{\sim}{\sim}$	<u> </u>	Ģ J	\approx	J.	0	<u> </u>	4	***	4	4	4	THE	4	-	THE	4	√	∳	4
Vent (km/h)	30	30	30	25	25	20	25	25	20	10	20	15	15	15	15	10	25	35	35	40	20	15	20	10	15	20	30	35
à 3000m	2	2	24	24	24	3	2	24	2	•	2	•	4	•	2	24	K	K	K	1	7	7	1	1	1	K	K	K
Vent (km/h)	15	20	25	10	10	15	25	10	10	10	20	10	5	10	20	10	5	15	25	10	5	5	10	0	0	10	20	20
à 2000m	3	4	4	→	4	7	4	4	•	4	*	7	→	→	7	→	K	K	↑	1	+	+	+	+	K	K	K	K









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