



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

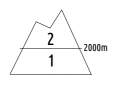


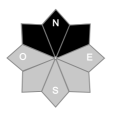
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 FÉVRIER

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ EN SURFACE. TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI SECTEUR ARVES-THABOR.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m. // Petits départs de surface au soleil.

Déclenchements provoqués : Rares petites plaques en neige ventée. // Une avalanche d'ampleur reste possible secteur Arves-Thabor.

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



Déclenchements provoqués :

- Dès 2000-2200 m : il peut subsister de rares petites plaques en neige ventée. Elles se restreignent désormais à large secteur Nord (versants NW à NE). Généralement d'aspect dur près des crêtes et difficiles à déclencher, il peut rester très localement des plaques friables dans les pentes, plus difficiles à discerner et plus faciles à déclencher. Cassures 30-40 cm.
- Dans le secteur Arves-Thabor, au-dessus de 2400 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur : taille 3, grandes.

Départs spontanés :

- Plaques de fond (glissement) sous 2500 m sur terrain raide, lisse, herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.
- Quelques avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil, généralement de taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement: tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

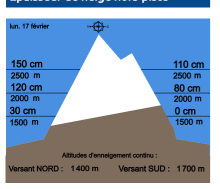
En versants froids poudreuse agréable en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes), ailleurs surfaces hétérogènes alternant entre poudreuse frisette, carton, neige dure voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le mardi 18 février										
nuit	matin	après-midi	soir							
·(C)		\Rightarrow	===							

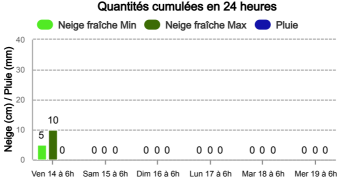
Beau temps avec un fin voile nuageux, devenant un peu plus opaque en fin de journée. Sensations printanières dans les adrets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 500 m	2 500 m
Vent 2000 m	≥ 10 km/h	≥ 5 km/h	≥ 5 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	↓ 15 km/h	→ 10 km/h	7 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 février



Indice de risque limité

Encore une belle journée sans vent, avec quelques passages nuageux d'altitude. Le manteau est bien stabilisé en surface, la couche fragile en gobelets reste localement présente près du sol...

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)

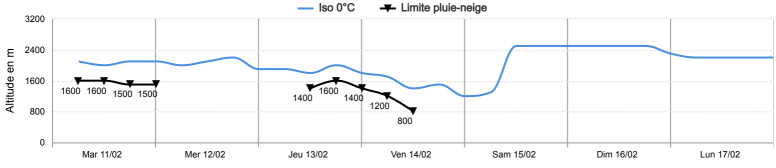
MASSIF: Maurienne

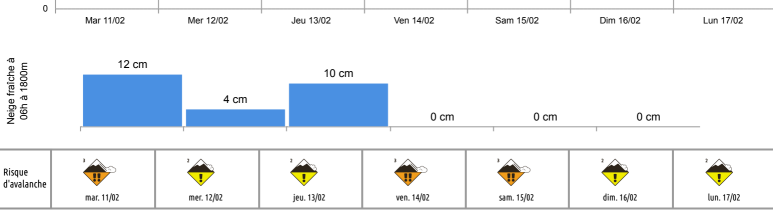
Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

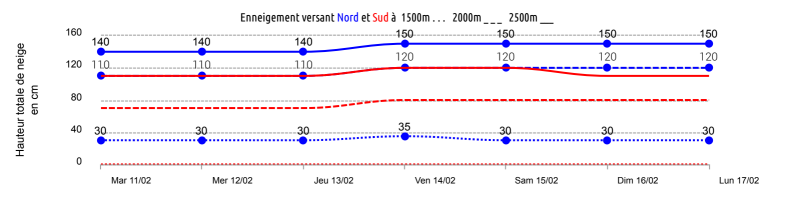


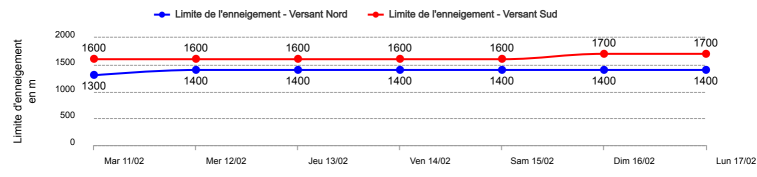
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/02				mer. 12/02			jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02					
	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	1			4	2	4	4	1	4			4	44		4		Ñ.	0	0	S.	S.	-	<u></u>	SP	die	-	0	T.
Vent (km/h)	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	35	40	40	40	35	35	30	20	10	20	20	20	20	30	40	30	20	20
à 3000m	+	+	+	+	1	K	7	*	→	*	→	K	7	K	7	K	K	K	+	+	7	K	K	7	K	+	+	+
Vent (km/h)	20	20	20	20	15	15	15	15	10	10	20	30	30	25	20	5	0	5	5	5	5	5	10	10	20	10	10	10
à 2000m	↑	↑	↑	↑	K	K	K	3	7	*		7	4	*		↑	↑	↑	K	7	7	7	7	7	2	7	7	2









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$