



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h

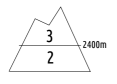


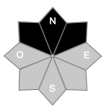
Estimation des risques pour le :

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



Déclenchements provoqués: 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 de nord-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.

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

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour une mi-mars grâce aux récentes chutes de neige successives.. Données observées : 196 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 160 cm à Orcières à 2285 m.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> à partir de 1400 m en ubacs, plutôt 1800/1900 m en adrets.

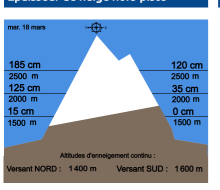
<u>État de la neige de surface</u> : beaucoup de neige récente, déjà densifiée voire bien humide dans les versants ensoleillées. Neige récente restée froide au-dessus de 2200/2600 m selon l'orientation ; d'aspect poudreux dans les secteurs bien abrités du vent. Crêtes chargées en altitude. Neige croûtée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

	/2. (observé à Orcières).	coyee (<u>-</u>). 1 e	iii dilledis, d'evenede	mes plaques de la
	Aperçu météo pour le	mercredi 19 m	ars	
Ī	nuit	matin	après-midi	soir

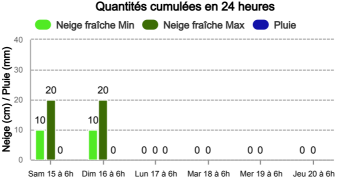
Soleil se voilant l'après-midi. +5° à 2000 m et -1° à 3000 m

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 200 m	2300 m	2300 m
Vent 2000 m	► 10 km/h	► 10 km/h	10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	🔷 25 km/h	R 20 km/h	↑ 10 km/h	∠ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 mars



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



Risque d'avalanche

mer. 12/03

jeu. 13/03

ven. 14/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

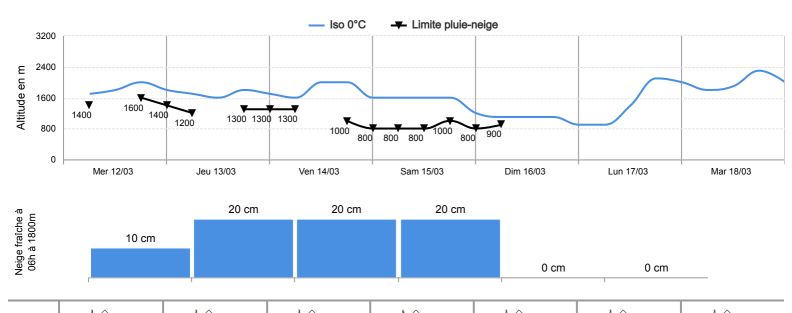
MASSIF: Champsaur

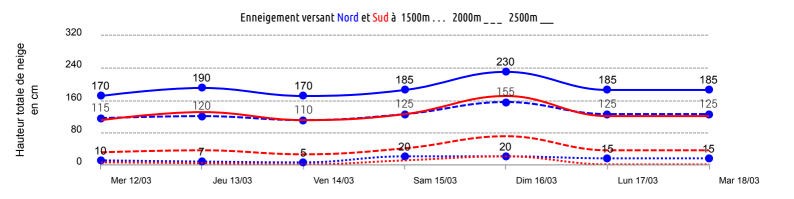
Rédigé le mardi 18 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

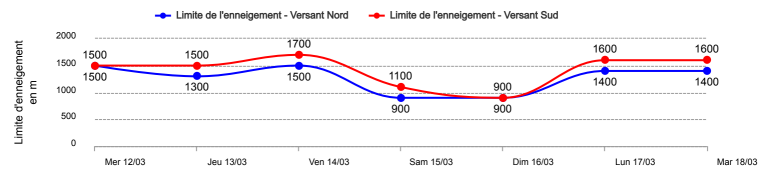
	mer. 12/03				jeu. 13/03			ven. 14/03			sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03					
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo		4		4	33	4		44	188 A	1		4	4			7	33	0	42	N.	N.			N.	T.		<u>~</u>	4
Vent (km/h)	30	20	20	30	40	55	40	35	25	20	20	15	25	35	35	10	15	10	10	15	15	15	15	30	50	50	35	30
à 3000m	A	N	*	*	7	*	7	×	N	+	+					7	+	*	*	7	2	+	4	+	+	+	K	+
Vent (km/h)	10	15	5	10	15	15	10	5	10	10	15	10	10	15	20	5	5	0	5	0	5	5	10	15	30	30	20	15
à 2000m	K		→	→	→	→	↑	K	K	•	\	2	1	↑	7	4	7	•	7	•	+	2	4	2	+	+		←





sam. 15/03

dim. 16/03



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

lun. 17/03

mar. 18/03