



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 16h



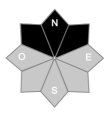
Estimation des risques pour le :

JEUDI 27 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS ENCORE EN PLACE EN ALTITUDE + ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL ET SOUS FORME D'AVALANCHES DE FOND







Indice de risque limité.

Départs spontanés : en neige neige humide au soleil, avalanches petites à moyennes + quelques avalanches de fond.

Déclenchements provoqués : quelques plaques persistantes dans un large secteur nord d'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:



couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: - dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2300/2500 m, voire dans de plus larges orientations en haute montagne, quelques plaques souvent d'aspect poudreux sont encore en place. Elles se stabilisent progressivement, mais un déclenchement est encore possible au passage d'un skieur. Ces plaques reposent sur une petite couche fragile persistante plus ou moins réactive située sous la neige récente. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), cassure typique 30/50 cm.

Dans ces mêmes orientations, un rare départ de plaque plus épaisse reste non exclu, en cas de sollicitation de couches fragiles persistantes plus profondément enfouies.

Déclenchement très difficile, mais pouvant être facilité par un premier départ de surface.

- Par ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide, dans une pente ayant trop chauffé.

<u>Départs spontanés</u>: - en cours de journée, quelques départs en neige humide dans les pentes raides, selon la course du soleil. Départs facilités près des rochers et générant des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

- Des reptations peuvent céder à n'importe quel moment, générant des avalanches de fond, plutôt de taille moyenne (taille 2).

Autres: présence de corniches. En cas de rupture provoquée ou naturelle, avalanche moyenne à grande possible (taille 2 à 3).

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

<u>Données observées :</u> 190 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 136 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1600/1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets en terrain favorable.

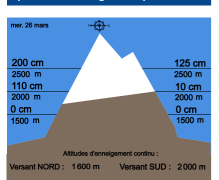
État de la neige de surface : dans les adrets jusqu'à haute altitude ainsi qu'en ubacs sous 2200/2300 m environ, neige en cycle printanier : croutée avec le regel nocturne puis s'humidifiant au soleil en journée. En large nord au-dessus de 2300/2400 m, neige encore froide et plutôt poudreuse ou localement densifiée par le vent. Crêtes parfois chargées.

Aperçu météo pour le jeudi 27 mars											
nuit	matin	après-midi	soir								
600 m	1600 m	2									

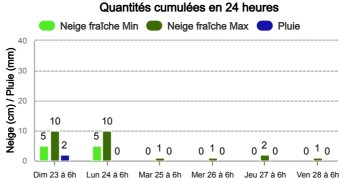
Bien ensoleillé le matin, puis développement de cumulus en cours de journée. Une averse isolée non exclue.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2200 m	2 400 m	2 500 m	2500 m
Vent 2000 m	∠ 10 km/h	← 5 km/h	🔰 10 km/h	∠ 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 25 km/h	← 20 km/h	≥ 20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 28 mars



Indice de risque limité

La situation nivologique évolue peu : encore quelques plaques résiduelles dans les pentes d'un large secteur nord d'altitude et un peu d'activité en neige humide au soleil.

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



Risque d'avalanche

jeu. 20/03

ven. 21/03

sam. 22/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

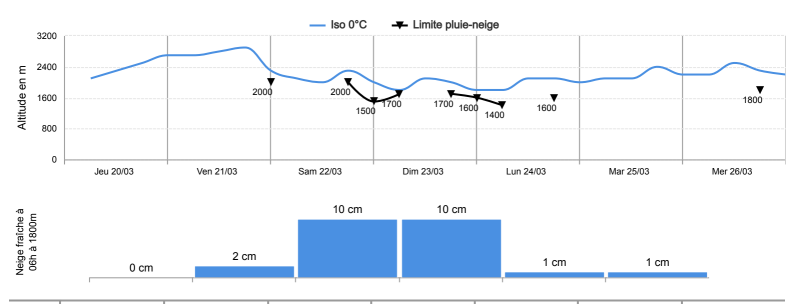
MASSIF: Champsaur

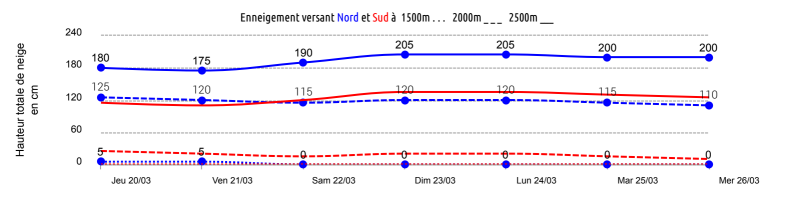
Rédigé le mercredi 26 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

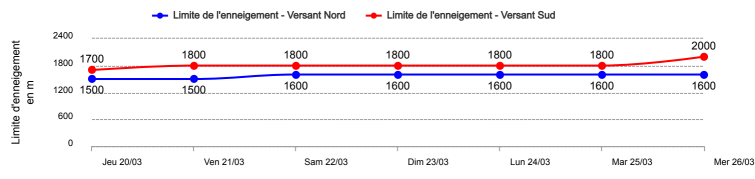
	jeu. 20/03				ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	7	4	4	1	2	P.	4	1	4	1	-	*	4	2		4	33	4		1	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathop{\mid\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	4	<u>~</u>	*	*		48 P	1
Vent (km/h)	15	25	30	35	20	35	50	60	55	30	45	55	55	20	20	15	25	15	20	20	20	25	20	20	20	20	20	25
à 3000m	+	+	7	<u> </u>	K	Я	K	+	+	+	+	+	7	7		+	+	K	K	K	K	+	2	2	2	2	K	2
Vent (km/h)	5	5	15	20	15	25	40	45	40	25	35	45	30	15	15	10	10	10	10	5	5	10	15	10	10	10	15	10
à 2000m	K	7	7	+	K	K	K	K	+	K	K	K	+	K	↑	K	K	+	*	2	¥	+	4	2	Ľ	+	Ľ	K





dim. 23/03

lun. 24/03



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

mar. 25/03

mer. 26/03