



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

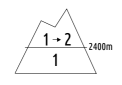


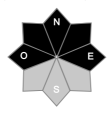
Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

MANTEAU NEIGEUX STABLE LE MATIN, ACTIVITÉ LIMITÉE EN NEIGE HUMIDE L'APRÈS MIDI Y COMPRIS AUX PLUS HAUTES ALTITUDES DU MASSIF







Au-dessus de 2400m indice de risque faible évoluant en limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : en neige humide, taille rarement grande, notamment aux plus hautes altitudes

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, parfois volumineux

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

Déclenchements provoqués :

Peu probables jeudi au lever du jour, puis un skieur peut facilement déclencher des départs de neige humidifiée au soleil. Ces départs restent généralement superficiels, de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). En versant nord au dessus de 2400 m, et dans la plupart des orientations (large sud excepté) dans le domaine de la très haute montagne, au-dessus de 3000/3200 m, des avalanches de grande taille (taille 3) sont possibles. Dans ces secteurs des couches fragiles persistantes sont encore présentes au sein, voire au fond du manteau neigeux.

<u>Départs spontanés</u>: Peu probables mercredi au lever du jour, puis des départs de neige humidifiée au soleil sont encore possibles. Ces départs restent généralement superficiels et ponctuels, près des rochers, et de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Un départ de grande taille (taille 3) n'est pas exclu au-dessus de 2400 m, en versant nord à cette altitude et dans de plus larges secteur est ou ouest en très haute montagne, au dessus de 3000/3200 m.

Autres: corniches encore volumineuses à haute altitude.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sous 2400 m, plus proche des normales au dessus. Données observées ce 30 avril : 147 cm au dessus de Prapic à 2480 m, 72 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 1900 m en versant nord, et 2300/2400 m dans les pentes bien ensoleillées.

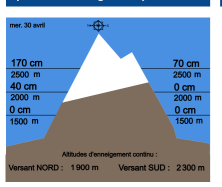
<u>État de la neige de surface</u>: on peut encore trouver en surface un peu de neige froide en versant nord au dessus de 3200 m le matin environ ; sinon, manteau neigeux printanier en toute orientation, avec un regel nocturne plutôt bon, ou tout juste correct aux plus basses altitudes.

Avec le réchauffement et le soleil de début mai, l'humidification en journée gagne en profondeur dans des orientations nord de haute altitude jusqu'à présent non concernées, et la fonte s'amplifie plus bas.

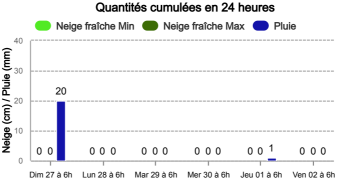
Aperçu météo pour le jeudi 01 mai nuit matin après-midi soir Sec, très ensoleillé et chaud, maximum 14/15°C à 2000 m, 7 à 3000 m.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque limité

Encore plus chaud, iso 0°C en hausse à 3700 m vendredi après un regel nocturne plus limité que la veille.

En versant nord de haute altitude, des couches fragiles persistantes enfouies peuvent subir leur première humidification et générer de grandes avalanches. Risque restant probablement limité, mais un risque marqué n'est pas exclu.

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)

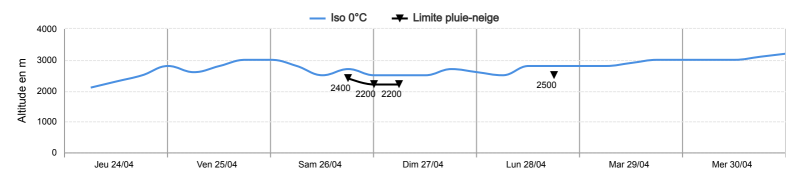
MASSIF: Champsaur

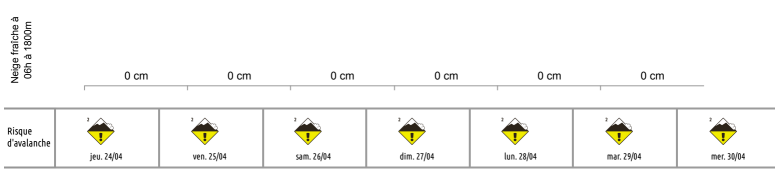
Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

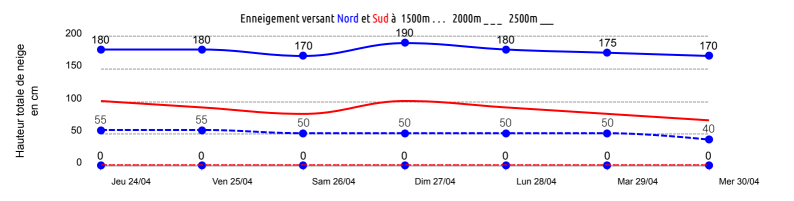


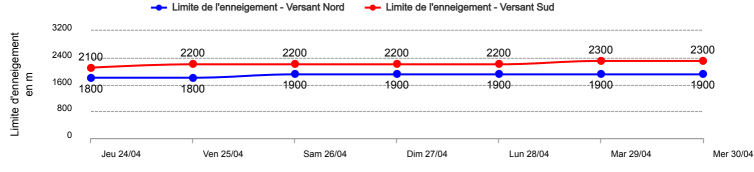
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04			
	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	4	إ ا	4	U	*	@	Ģ ³	N.	J.	4	∳ k	*	1	2	4	1	7	4	4	7	U	0	4		U	0	∳	4
Vent (km/h)	55	40	35	30	25	20	15	15	10	10	15	15	30	40	35	30	30	30	25	30	30	25	20	30	30	25	15	15
à 3000m	K	+	7	+	+	K	7	4	*	×	7	+	+	+	2	+	+	4	+	+	+	+	K	+	+	+	7	Ľ
Vent (km/h)	25	15	20	10	10	10	15	5	5	10	15	5	10	25	25	20	20	20	15	15	15	10	15	15	15	15	15	10
à 2000m	2	4	4	4	•	1	4	←	+	K	1	2	+	←	K	K	+	K	K	+	K	+	7	+	+	+	7	K









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