



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 16h

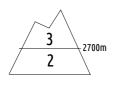


Estimation des risques pour le :

LUNDI 21 AVRIL

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE VENTÉE À HAUTE ALTITUDE - UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE







Au-dessus de 2700m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide en journée.

Déclenchements provoqués : quelques plaques à 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 ventée



Aperçu météo pour le lundi 21 avril

<u>Déclenchements provoqués</u>: au-dessus de 2700/2800 m environ, des plaques persistent dans les accumulations de neige ventée, en particulier dans les pentes d'un large secteur nord, ou dans d'autres orientations vers les plus hauts sommets du massif. Cassures pouvant être importantes dans l'épaisse couche de neige récente des derniers jours, engendrant des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3). Sous 2700/2600 m, plaques devenant plus rares, avec une stabilisation efficace sous le soleil du mois d'avril.

<u>Départs spontanés</u>: quelques départs en neige humide peuvent toujours se produire au soleil en cours de journée. Avalanches généralement petites à moyennes (taille 1 à 2), mais une grande avalanche (taille 3) reste possible en cas de départ jusqu'au terrain, ou si l'épaisse couche de neige récente à haute altitude est mobilisée (suite à un départ initial près de barres rocheuses par exemple).

Qualité de la neige

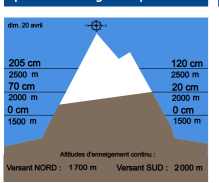
L'enneigement s'est bien amélioré avec les récentes chutes de neige, redevenant proche des normales pour un mois d'avril, voir excédentaire en haute montagne. Données observées: 91 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m, 160 cm au-dessus de Prapic à 2480 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u> : 1700/1800 m en ubacs, 2100/2200 m en adrets.

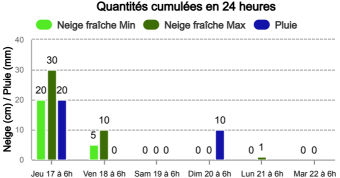
<u>État de la neige de surface</u>: neige en cycle printanier, croûtée le matin, puis s'humidifiant l'après-midi avec la douceur. Neige encore froide et meuble dans les pentes nord d'altitude les moins ensoleillées.

	iidic	moun	apies illiai	3011									
		-	-										
Nuageux dans l'ensemble, quelques éclaircies. Rares averses.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 100 m	2 100 m	2 400 m	2 500 m									
Vent 2000 m	► 15 km/h	7 10 km/h	🔰 15 km/h	↓ 5 km/h									
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h	↓ 10 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 22 avril

anrès-midi



Indice de risque limité

Poursuite de la stabilisation des plaques en altitude.

Maintien d'une activité naturelle en neige humide, avec les températures en légère hausse.

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)

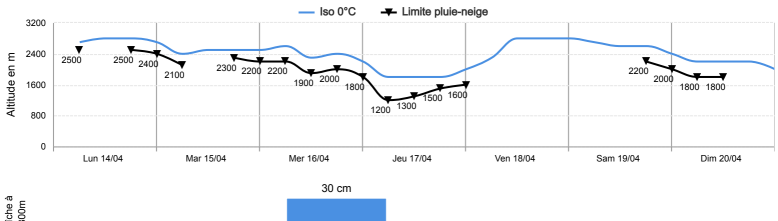
MASSIF: Champsaur

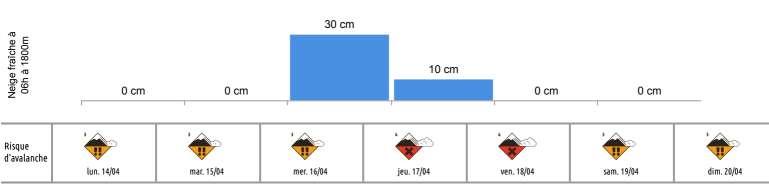
Rédigé le dimanche 20 avril 2025 à 16h

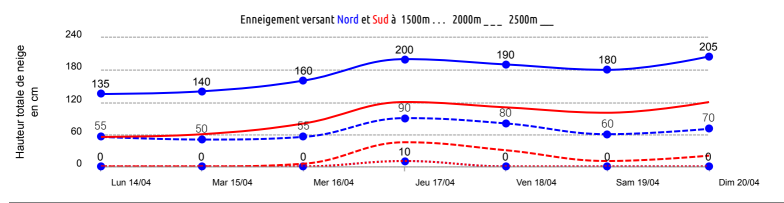


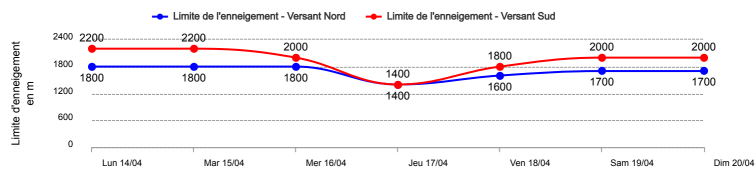
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 14/04				mar. 15/04			mer. 16/04				jeu. 17/04			ven. 18/04			sam. 19/04				dim. 20/04						
	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	1	إ ا	4	1	***************************************	***************************************	***************************************	-13F-		*	4	4	*	<u> </u>	4		***	4	Se	THE			Ģ	4
Vent (km/h)	15	30	45	50	40	35	50	60	45	30	30	30	35	40	30	20	20	15	20	15	20	30	45	60	50	40	30	20
à 3000m	↑	ψ	+	4	+	←		K	K	+	ψ	+	→	þ	2	2	7	7	K	*	K		K	K	K	←	←	↑
Vent (km/h)	10	15	30	35	20	20	25	30	35	25	20	15	15	25	20	5	5	10	15	10	15	25	35	40	40	30	25	15
à 2000m	K	+	+	+	K	1	K	K	K	K	K	←	2	4	4	4	4	→	7	+	K	K	K	K	K	1	1	K









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