



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Champsaur

Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

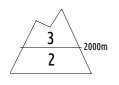


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 16 MARS**

#### INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE, ENCORE LOCALEMENT RÉACTIVES







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

Départs spontanés: quelques départs de neige récente dans les pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués: instabilités en place, localement réactives.

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 fraîche



#### Déclenchements provoqués :

- Des instabilités sont en place dans la neige récente, principalement au-dessus de 2000/2200 m. Ces plaques sont souvent d'aspect poudreux et donc difficilement identifiables, mais localement durcies dans certaines zones exposées au vent de sud soufflant modérément. Elles sont présentes en toutes orientations, même si plus nombreuses dans les orientations ouest à est en passant par le nord, et situées principalement à proximité des crêtes et ruptures de pentes. Elles sont faciles à déclencher par un seul skieur, en particulier dans les versants ouest, nord et est où la neige récente repose souvent sur de la neige à faible cohésion faisant office de couche fragile. Ces instabilités engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire de grande taille (taille 3) dans des zones d'accumulation au vu des quantités de neige tombées cette semaine.
- Au-dessus de 2400 m environ, une avalanche de grande taille, voire très grande, est possible dans les pentes nord-ouest, nord et nord-est, si la rupture d'une plaque de surface vient solliciter les couches fragiles persistantes enfouies dans le manteau neigeux.

#### **Départs spontanés**:

Peu probables le matin puis quelques avalanches de neige récente dans les pentes raides ensoleillées. Avalanches de taille petite à moyenne.

#### Oualité de la neige

<u>Enneigement</u> ayant retrouvé des valeurs normales pour la saison. Données observées : 205 cm au-dessus de Prapic à 2480 m, 158 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500/1600 m, mais pas de sous-couche sous 1900/2000 m dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u>: les chutes de neige de la nuit de vendredi à samedi ont apporté 15/20 cm de neige fraîche, localement un peu plus au cœur des Écrins. Quelques cm supplémentaires se rajoutent lors des chutes ce samedi. Cette neige est légère au-dessus de 2000/2200 m, mais plus lourde en dessous.

# Aperçu météo pour le dimanche 16 mars nuit matin après-midi

4

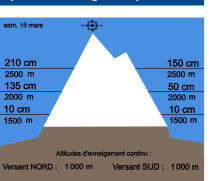
 $\cdot \mathbb{C}$ 

soir

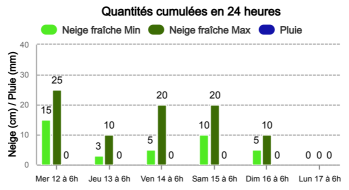
Temps ensoleillé en journée. Rares nuages l'après-midi.

Pluie-Neige	1000 m			
Iso 0 °C	1100 m	1100 m	1 600 m	1 400 m
Vent 2000 m	≥ 5 km/h	<b>↓</b> 0 km/h	<b>7</b> 5 km/h	↓ 0 km/h
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	→ 10 km/h	→ 10 km/h	≥ 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec toujours des plaques facilement déclenchables.

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)

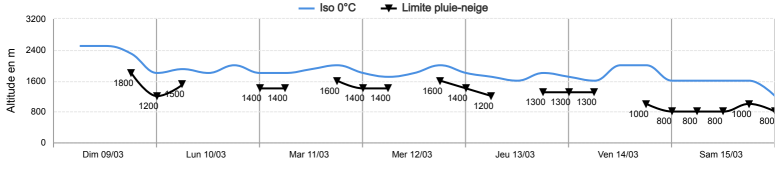
## MASSIF: Champsaur

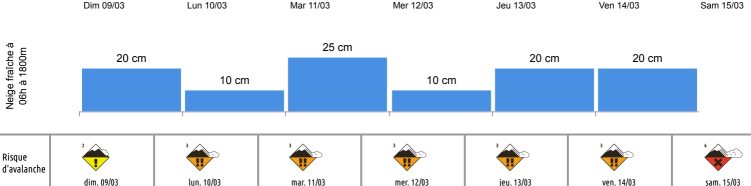
Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

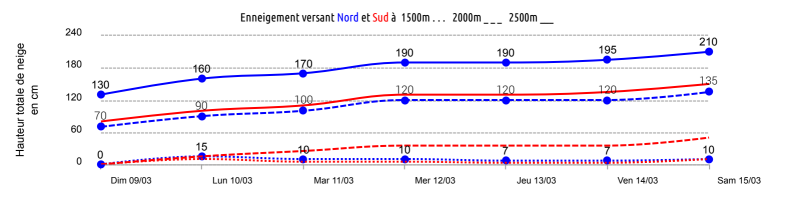


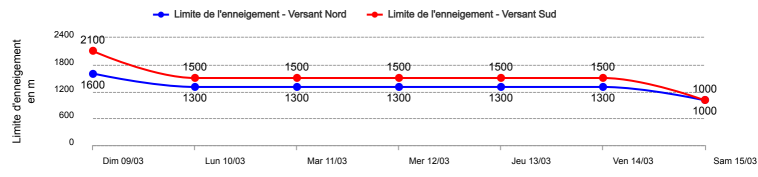
#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 09/03				lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03			jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03					
	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	di	<del>-</del>			4	<u> </u>	4	4		<u>₹</u>		*	7	<b>₽</b>	£ 5		7	4	£ 500	33	41	4		3	7			4
Vent (km/h)	35	60	70	25	20	30	30	35	35	30	40	40	30	20	20	30	40	55	40	35	25	20	20	15	25	35	35	10
à 3000m	4	4	+	4	+	<b>→</b>	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	K	<b></b>	K	7	*	*	7	<b>→</b>	7	7	7	<b></b>	+	<b></b>	<b>↑</b>	+	<b></b>	7
Vent (km/h)	15	35	50	15	10	15	10	15	20	25	20	20	10	15	5	10	15	15	10	5	10	10	15	10	10	15	20	5
à 2000m	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	+	K	K	K	K	K	7	K	K	<b>↑</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	K	K	•	7	4	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	4









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