



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le mardi 23 janvier 2024 à 16h

Redige te mardi 25 janvier 2024 a Ton

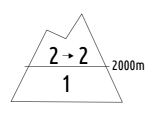


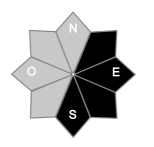
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

#### Estimation des risques

## mercredi 24 janvier







#### Tendance pour le jeudi 25 janvier



risque limité

Risque restant limité

Au-dessus de 2000m risque limité évoluant en risque limité, plus bas risque faible.

**Départs spontanés :** de neige récente humide, taille petite à moyenne, rarement grande

**Déclenchements skieurs :** plaques plutôt dures et en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

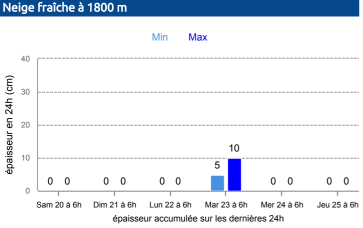
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 24 janvier 2024 au soir

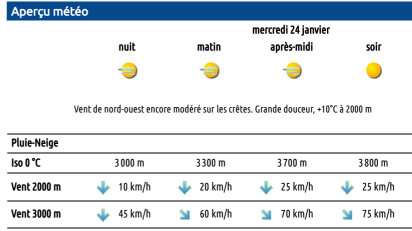


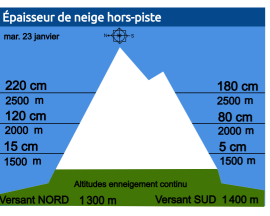
PLAQUES DURES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE, NETTE HUMIDIFICATION AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS: Peu probables en début de journée puis avalanches de neige humide au soleil, en pentes raides. Taille petite à moyenne (1 à 2), mobilisant la neige tombée en altitude depuis la semaine dernière. Une grande avalanche (taille 3) n'est pas exclue en cas de départ à proximité de crêtes d'altitude d'un large secteur sud-est, chargées par l'épisode de vent fort et commençant à bien prendre le soleil fin janvier.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nouvelles plaques ses sont formées en altitude pendant l'épisode récent de vent fort. Ces instabilités peuvent se situer loin des crêtes et ruptures de pentes d'un large secteur sud à est mais sont le plus souvent d'aspect dur, plutôt difficiles à déclencher et identifiables. Elles ne mobilisent que rarement d'importants volumes de neige, dans les zones d'accumulation. Les plaques formées pendant la période perturbée en milieu de semaine dernière se sont majoritairement stabilisées mais peuvent encore persister dans des secteurs d'altitude peu ou pas fréquentés. Leur déclenchement peut alors mobiliser d'importants volumes de neige, en raison de la présence d'une sous-couche fragile profondément enfouie.







### Qualité de la neige

Enneigement contrasté, excédentaire au-dessus de 2000 m et très excédentaire dans les combes de haute altitude, tandis qu'en vallées il est faible pour une fin janvier.

La plupart des itinéraires sont skiables, mais la sous-couche est un peu juste en forêt sous 1800 m. En surface, neige récente souvent densifiée voire durcie par le vent. Crêtes chargées avec corniches. En versant ensoleillé, croûte pas forcément portante, le regel nocturne est limité. En journée, poursuite de l'humidification, jusqu'à haute altitude en versants bien ensoleillés.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Champsaur**

Rédigé le mardi 23 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01				sam. 20/01				dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01			
	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	-	77111	***************************************	*******		1	1	2	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<del>-</del>	<b>4</b>			0		<b>=</b>	<del>-</del>		<del>-</del>	<b>p</b>			4	4	<b>√</b>	4
Vent (km/h)	55	50	50	55	50	55	45	60	45	30	25	20	30	50	40	20	10	15	20	15	10	35	65	80	75	75	50	45
à 3000m	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	1	4	K	Ľ	•	•	7	2	•	4	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	2	24	3	•	•
Vent (km/h)	25	30	25	15	20	20	30	15	10	5	5	5	5	15	5	0	5	5	5	5	5	10	20	25	30	25	15	15
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>←</b>	K	<b>←</b>	K	K	K	•	•	•	7	む	<b>+</b>	7	<b>→</b>	4	4	•	•	•

