



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h

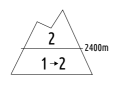


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 10 JANVIER

PRÉSENCE POSSIBLE DE PLAQUES À VENT EN ALTITUDE; PLUS BAS, DÉPARTS POSSIBLES EN NEIGE HUMIDE







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

Départs spontanés: Quelques départs de neige humide en dessous de 2300/2400m

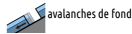
Déclenchements provoqués : Plaques à vent résiduelles en versants nord en altitude

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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués: Manteau neigeux dans l'ensemble très stable. Le fort vent de sud-ouest de mardi et mercredi a pu provoquer localement des accumulations de 10/20 cm maximum dans les versants nord à est au-dessus de 2400/2500m, souvent à proximité des crêtes. Le risque de faire partir une plaque de faible épaisseur reposant éventuellement sur une fine couche de givre ou de neige meuble reste encore présent dans ces secteurs. À plus basse altitude, la neige mobilisable est rare, et le vent n'a semble-t-il pas provoqué ce type de plaques.

Départs spontanés : À la faveur de la remontée de l'isotherme 0°C, des départs ponctuels en neige humide sont possibles, y compris dans des pentes qui voient peu le soleil, typiquement en dessous de 2100/2200m en nord. Une avalanche de fond emportant l'ensemble du manteau neigeux est possible, notamment en versant nord mais pas uniquement, dans les pentes raides et herbeuses ou dalles rocheuses bien enneigées.

Autres : les petites précipitations qui ont eu lieu jeudi après-midi ont pu se produire par endroit sous forme de bruine verglaçante au-dessus de 2000/2200m. La plus grande prudence est de mise dans les secteurs où la neige est glacée.

Qualité de la neige

Enneigement devenant désormais faible pour la saison, malgré les quelques chutes de neige observées ce lundi.

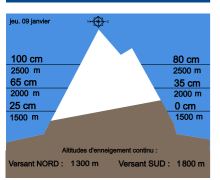
Enneigement skiable : l'enneigement skiable remonte vers 1400/1500 m dans les vallons froids, 1900/2000 m dans les pentes ensoleillées ou balayées par le vent.

Qualité de la neige: au lever du jour, regel plus ou moins efficace selon les éclaircies nocturnes. Humidification en journée, d'abord au soleil, puis en tous versants en dessous de 2100/2200m. Par endroit, on pourrait trouver des dépôts de bruine verglaçante, particulièrement glissants.

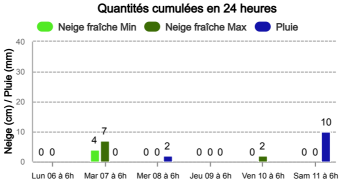
Aperçu météo pour le vendredi 10 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
				20							
Dans la douceur, :	Soleil bien présent mal	gré un voile nuageu	x								
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	3 000 m	2 800 m							

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 600 m	2 900 m	3 000 m	2800 m
Vent 2000 m	≥ 35 km/h	≥ 40 km/h	🔰 35 km/h	🔰 30 km/h
Vent 3000 m	≥ 65 km/h	🔰 70 km/h	≥ 65 km/h	🔰 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 11 janvier



Nette augmentation du risque avalancheux au-dessus de 2200/2400m au fil des chutes de neige qui se produisent ce samedi

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)

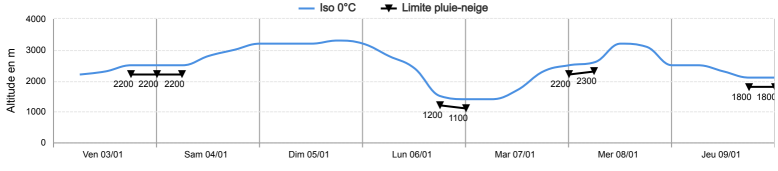
MASSIF: Couserans

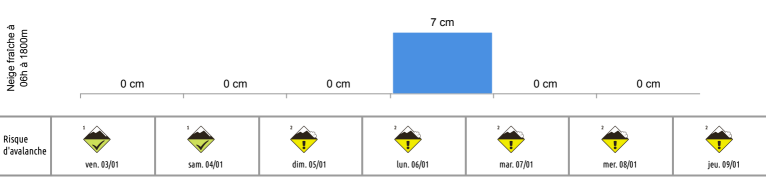
Rédigé le jeudi 9 janvier 2025 à 16h

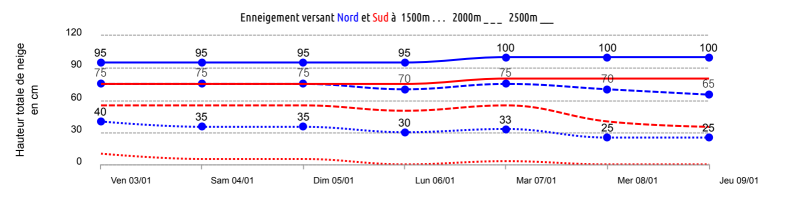


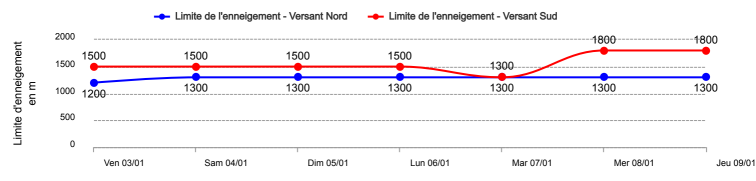
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/01				sam. 04/01			dim. 05/01			lun. 06/01				mar. 07/01				mer. 08/01				jeu. 09/01					
	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	2	þ		*	7	*	-	di	die	<u></u>	-	2	A.	-		7	E	•	4	7	1	-	-	4	T	4	4	44
Vent (km/h)	50	55	60	50	40	35	40	50	45	50	55	75	85	70	70	50	45	55	75	80	70	60	65	60	60	65	75	65
à 3000m	K	\	7	Ľ	*	Ľ	K	M	7	N	7	K	7	7	*	7	Ľ	*	K	K	7	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	35	40	40	35	25	20	25	30	30	30	35	55	60	50	40	40	40	40	50	65	55	45	50	45	45	50	60	45
à 2000m	2	*	4	1	→	1	K	7	7	K	⊼	K	7	7	*	→	7	*	→	2	→	→	→		→	4	2	2









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