



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h

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

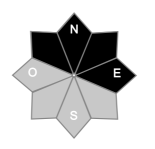


Estimation des risques

dimanche 10 mars







Tendance pour le lundi 11 mars



Risque encore marqué en fond de chaîne avec les plaques à vent

Risque limité au nord du massif, risque marqué au sud.

Départs spontanés : En fond de chaîne risque d'alalanches de plaques en neige sèche

Déclenchements skieurs : Plaques à vent formées en fond de chaîne

noices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 10 mars 2024 au soir



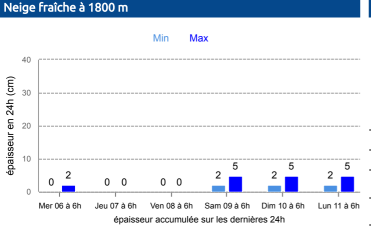
Plaques à vent, possibles accumulations encore instables en fond de chaîne

DÉPARTS SPONTANÉS : Sur le fond de chaîne du fait des débordements depuis le versant sud des Pyrénées des accumulations ont pu se former. Cette neige très récente n'est pas encore stabilisée d'où de probables départs spontanés possibles en toutes orientations pouvant générer quelques moyennes voir grandes avalanches de plaques en neige sèche.

Plus au nord, en moyenne montagne, encore quelques départs sont attendus en neige humide à la faveur des larges éclaircies dans les pentes sud très raides au cours de la journée. Des avalanches de glissement peuvent toujours se produire sur les terrains herbeux, souvent précédées de fissures. De tels types d'avalanches sont encore signalée sur le terrain, et des fissures observées. Se produisant très ponctuellement, elles peuvent parfois être de taille moyenne, éventuellement grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Sur le fond de chaîne suite à l'épisode de vent de sud accompagné de chutes de neige significatives sur la crête frontière qui se termine de nouvelles plaques à vent se sont formées reposant sur une neige fragile peu humidifiée ou des sous couches de faible cohésion, plutôt dans les versant d'un large secteur nord. Avec le vent qui s'oriente Ouest dans la nuit de samedi à dimanche de nouvelles plaques devraient aussi se former dans les versants Est. Un déclenchement est possible par faible surcharge.

Sur les avants monts et les crêtes plus au nord, moins concernées par le vent et le transport de neige récente, le redoux et le soleil auront déjà humidifié la surface du manteau neigeux dans la plupart des versants.



Aperçu météo dimanche 10 mars nuit matin après-midi soir Quelques averses en après-midi ou soirée, une évolution orageuse n'est pas totalement exclue Pluie-Neige 1300 m Iso 0°C 1700 m 1800 m 1800 m 1600 m Vent 2000 m 25 km/h 25 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3000 m 45 km/h 35 km/h 50 km/h 45 km/h





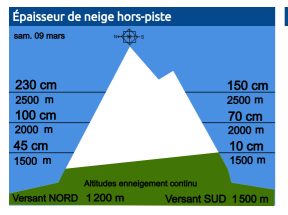
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

En journée sur le fond de chaîne on trouvera de la neige fraîche en surface et beaucoup de transport par le vent. Les cols exposés auront été décapés par le fort. Humidification modérée en journée sur les versants exposés aux éclaircies





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le samedi 9 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03			
	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	2			4	4	p	4	1				7	1	0	4	4	W	-	p	4	P		p	***	***			2
Vent (km/h)	95	95	85	55	50	50	35	40	55	65	65	65	60	50	40	45	65	80	90	100	95	95	95	95	95	90	80	75
à 3000m	K	7	7	K	7	K	7	*	*	*	7	+	+	2	K	↑	+	1	+	+		+				+		↑
Vent (km/h)	80	80	65	35	35	30	20	20	15	25	25	20	20	20	15	15	35	45	60	65	65	60	60	60	60	50	40	30
à 2000m	2	4	4	7	4	*	7	>	→	4	4	4	>	7	•	1	1	1	↑	↑	↑	↑	↑	1	1	↑	↑	1

