



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h

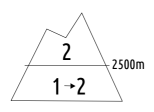
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

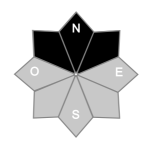


Estimation des risques

jeudi 09 mai







Tendance pour le vendredi 10 mai



risque limité

Risque faible au petit jour, évoluant vers un risque marqué par humidification

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : Activité naturelle en neige humide.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques à vent en haute montagne dans la neige récente

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 jeudi 9 mai 2024 au soir



Conditions nivologiques printanières. Quelques plaques à vent possibles en haute montagne.

DÉPARTS SPONTANÉS : Changement de temps, avec le retour d'un grand soleil accompagné de températures printanières. Au petit matin, sous un ciel limpide, bon regel de la neige humidifiée la veille en surface dans la majeure partie des versants en dessous de 2300/2400 m; risque faible de départs spontanés.

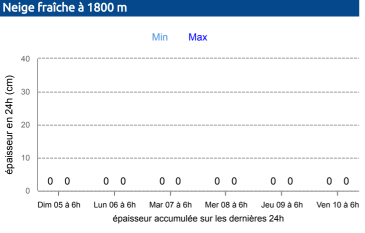
Avec le soleil, des "escargots" ou de nouvelles coulées mobilisant prioritairement les 10/20 cm de neige tombés mardi soir sont attendus dans les couloirs ou pentes très raides. Plus rarement quelques avalanches de taille moyenne sont possibles en haute montagne (au dessus de 2500/2600), touchant des secteurs où les cumuls de neige sur les derniers jours ont été plus conséquents, et où la neige est restée jusqu'alors plus froide et peu humidifiée.

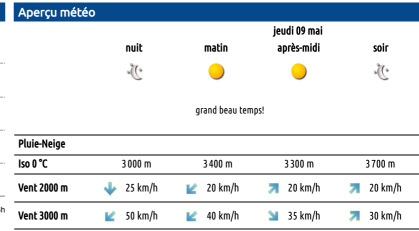
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En dessous de 2500 m, les rayons du soleil très efficaces en cette saison déjà bien avancée, filtrés par les nuages de ce mercredi auront déjà accomplis dans la plupart des pentes leur action humidificatrice dans un premier temps, plus stabilisatrice.

Pour un randonneur, peu de risques de déclencher des départs linaires dans ces pentes plus ou moins enneigées. Une forte surcharge aura donc surtout pour effet de provoquer une petite coulée de neige pourrie en plein soleil.

Au dessus, en haute montagne, le vent de nord ouest aura pu continuer à déplacer de la neige et à former ici et là quelques plaques à vent dans les versants froids. On abordera donc les pentes raides de haute montagne avec prudence, notamment en journée avec la la première humidification pouvant fragiliser certaines sous couches dans la neige récente.

Les cassures éventuelles peuvent localement dépasser plusieurs dizaine de centimètres avec un volume suffisant pour ensevelir une personne.









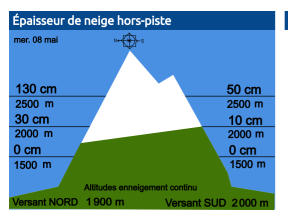
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est

On chausser les skis dès 2000/2100m en général, parfois un peu plus bas en profitant des chutes de neige récentes sur des sols herbeux.

Bon regel au petit matin en moyenne montagne. En journée, transformation en neige de printemps dans la plupart des versants, seules les pentes nords ou goulets les plus abrités du soleil conservant possiblement un peu de neige froide et relativement poudreuse.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 8 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 02/05				ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05			
	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	33		4	4	Ÿ	4		¥	AP)	-	4	<u></u>	¥	-		***************************************	1	4	1		<u> </u>	4		***************************************	- Tr	4	√	N.
Vent (km/h)	55	55	55	45	40	40	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	50	50	65	70	70	65	55	50
à 3000m	O	4	24	Ľ	24	7	→	7	→	→	4	24	7	7	7	7	7	7	→	→	7	2	24	•	4	K	•	•
Vent (km/h)	35	35	35	30	25	25	25	25	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	40	40	40	30	30
à 2000m	Ľ	•	•	+	4	7	7	7	→	→	→	4	7	→	7	7	7	7	→	→	2	4	4	•	Ψ	•	•	•

