



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

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

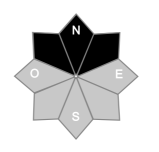


Estimation des risques

vendredi 08 mars







Tendance pour le samedi 09 mars



Le risque reste marqué sur le fond de chaîne sous un vent fort de Sud-Ouest

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

Départs spontanés : Encore quelques avalanches de glissement à basse et moyenne altitude **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent formées en fond de chaîne par le vent de sud

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 vendredi 8 mars 2024 au soir



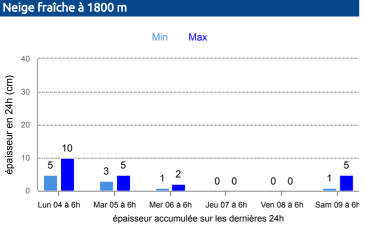
Plaques en vent en fond de chaîne.

DÉPARTS SPONTANÉS : Sur le fond de chaîne, quelques coulées possibles de neige récente dans les couloirs chargés par le vent de sud.

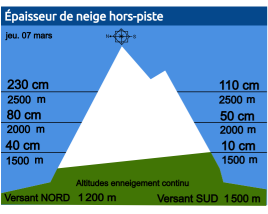
Plus au nord, en moyenne montagne, le fort regel limite le risque départs en neige humide. Quelques coulées ponctuelles restent possibles dans les pentes sud très raides au cours de la journée.

Des avalanches de glissement peuvent également encore se produire sur les terrains herbeux, souvent précédées de fissures. De tels types d'avalanches ont d'ailleurs déjà été signalée sur le terrain, et des fissures observées. Se produisant très ponctuellement, elles peuvent parfois être de taille moyenne, éventuellement grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Le risque principal provient de l'épisode de vent de sud en cours accompagné de petites chutes de neige. On peut donc s'attendre sur le fond de chaîne et au dessus de 1800/200 m à la formation de nouvelles plaques à vent reposant sur une neige fragile peu humidifiée, plutôt dans les versant d'un large secteur nord. Sur les avants monts et les crêtes plus au nord, moins concerné par le vent et le transport de neige récente, le redoux et le soleil auront déjà humidifié la veille la surface du manteau neigeux dans la plupart des versants. On se méfiera encore de quelques accumulations dans les pentes très raides, mais on trouvera désormais souvent de la neige de printemps humidifié en surface rendant moins probable la propagation d'une éventuelle cassure.



Aperçu météo vendredi 08 mars nuit matin après-midi soir Vent fort, couvert et temporairement neigeux sur le fond de chaîne. Pluie-Neige 1400 m 1400 m Iso 0°C 2500 m 2000 m 2200 m 1900 m Vent 2000 m 70 km/h 70 km/h 60 km/h 60 km/h Vent 3000 m 100 km/h 95 km/h 90 km/h 90 km/h



Qualité de la neige

Petite pellicule de neige récente pouvant atteindre quelques centimètres sur le fond de chaîne demain. Neige durcie en revanche par le regel dans la plupart des pentes de moyenne montagne un peu à l'écart du mauvais temps.

Peu d'évolution en journée sur le fond de chaîne avec toujours un peu de neige fraîche en surface. Humidification plus limitée en journée que les jours précédants sur les versants exposés au soleil, le vent et l'air sec ayant plutôt tendance à ralentir l'humidification en surface.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 01/03 | | | | sam. 02/03 | | | | dim. 03/03 | | | | lun. 04/03 | | | | mar. 05/03 | | | | mer. 06/03 | | | | jeu. 07/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-------------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|--------------|--------------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|---------|----------|
| | 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 | 33 | | | 4 | 2 | 2 | | * | | 2 | | 1 | 4 | - | - | 4 | 7 | | | 7 | 4 | | | 4 | * | 4 | 4 | ** |
| Vent (km/h) | 35 | 55 | 45 | 40 | 40 | 70 | 85 | 80 | 95 | 95 | 85 | 55 | 50 | 50 | 45 | 55 | 65 | 75 | 75 | 70 | 60 | 45 | 40 | 40 | 65 | 80 | 90 | 100 |
| à 3000m | * | 7 | * | 4 | * | M | K | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | * | 4 | * | 7 | Ľ | K | 7 | * | + | | + | | ↑ |
| Vent (km/h) | 25 | 35 | 35 | 20 | 20 | 40 | 60 | 55 | 80 | 80 | 65 | 35 | 35 | 25 | 25 | 35 | 40 | 45 | 45 | 35 | 25 | 20 | 15 | 20 | 35 | 45 | 60 | 70 |
| à 2000m | 2 | 4 | > | 7 | 7 | 7 | 7 | → | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | → | 7 | 2 | • | • | 4 | 7 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

