



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

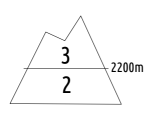
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

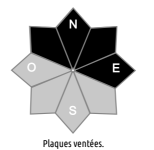


Estimation des risques

vendredi 08 mars







Tendance pour le samedi 09 mars



Chutes de neige par vent fort de sud la nuit de vendredi à samedi : risque en augmentation.

Au-dessus de 2200m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : En neige s'humidifiant, en pentes sud raides. **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en altitude en versants nord.

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

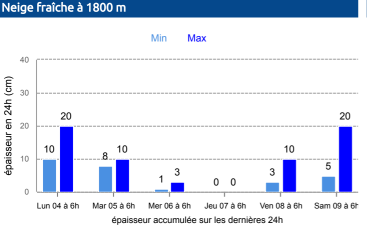
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 mars 2024 au soir



Plaques en altitude, humidification établie sous 2200m.

DÉPARTS SPONTANÉS: Départs ponctuels en neige humide sous 2200 m dans les pentes raides, souvent des coulées mais quelques avalanches moyennes possibles en secteurs d'accumulations. Activité naturelle essentiellement en versants sud-est à sud-ouest mais le vent de sud de la nuit a pu recharger en neige récente quelques secteurs nord. Des coulées ou avalanches moyennes restent possibles en versants nord. Au-dessus de 2200m, localement des avalanches de plaques de fond de grande taille en partant des zones d'accumulations présentes au plus haut du massif, près des crêtes et des cols sont envisageables en secteurs sud ou bien en versants nord une surcharge de la neige récente peut emporter la couche du manteau en neige encore sèche et instable et créer une avalanche moyenne à grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2200m, des plaques persistent sur les secteurs du massif restant à l'ombre, parfois assez loin des crêtes et cols. Ces plaques ont souvent gardé un aspect poudreux ou peu travaillé par les vents et se déclenchent assez facilement au passage d'un skieur ou randonneur. De plus, le vent très fort de sud cette nuit de jeudi à vendredi continuera à former des plaques dans les versants nord où la neige s'est densifiée par l'humidification et seront sensibles à de fortes sollicitations ce vendredi. Des avalanches petites (coulées) à moyennes sont plus probables mais parfois de grandes peuvent résulter de leur sollicitation facile par un randonneur.





| Pluie-Neige | 1 400 m | | | 1300 m |
|-------------|------------------|---------------------|------------------|------------|
| Iso 0 °C | 1 800 m | 1800 m | 1 800 m | 1 800 m |
| Vent 1500 m | r 70 km/h | > 80 km/h | 7 50 km/h | ↑ 110 km/h |
| Vent 3000 m | → 90 km/h | ↑ 100 km/h | 7 80 km/h | 130 km/h |

Epaisseur de neige hors-piste jeu. 07 mars 275 cm 2500 m 2500 m 170 cm 2000 m 2000 m 2000 m 30 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1150 m Versant SUD 1300 m

Qualité de la neige

L'enneigement est désormais classique pour la saison, skiable dès 1200 à 1300 m en versants nord et 1600 m en secteurs sud.

La neige est humidifiée et faiblement regelée en versants sud jusque sous 2600 m et sous 2100 à 2200 m en versants nord. Une couche fine et inégale est déposée par le vent de sud cette nuit de jeudi à vendredi souvent loin des crêtes, elle présente un aspect fritté et souvent compact. Quelques pentes sud vont présenter une neige plus molle en journée à la faveur de quelques éclaircies.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

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 | 4 | <u> </u> | 4 | 4 | 4 | | · Sept | 2 | | 2 | | 7/33 | - Jr. | - | - | 4 | 7 | | | | ·U· | | 4 | AP) | * | 4 | 4 | 44 |
| Vent (km/h) | 55 | 60 | 75 | 90 | 100 | 130 | 110 | 90 | 80 | 70 | 85 | 80 | 70 | 70 | 85 | 90 | 60 | 70 | 70 | 40 | 15 | 15 | 25 | 35 | 90 | 110 | 80 | 120 |
| à 3000m | • | 4 | → | → | → | 7 | 7 | 24 | Ψ. | • | Ψ | • | • | • | 1 | 24 | → | 4 | 24 | 24 | 24 | K | 7 | → | 7 | 7 | 1 | 1 |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 25 | 60 | 70 | 90 | 80 | 50 | 45 | 40 | 45 | 30 | 20 | 15 | 30 | 35 | 25 | 50 | 50 | 20 | 10 | 10 | 5 | 15 | 20 | 35 | 35 | 90 |
| à 1500m | → | → | 7 | ↑ | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | • | • | 7 | 7 | → | → | 4 | → | 4 | → | K | も | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

