



# AM



# PM

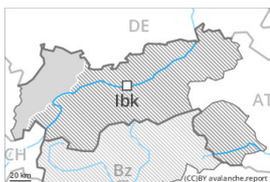


## Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDeluns 18 03 2024



Esguitlament de nhèu



2600m

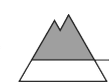
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecüncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecüncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDeluns 18 03 2024



Nhèu umida

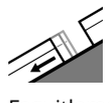


2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecüncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecüncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

Possibles lauegi d'esguitlament basau e lauegi de nhèu fòrça umida ath long deth dia. Apròp des crestes s'an format plaques de vent a viatges inestables.

Enes zònes de gessuda qu'encara non an purgat, son possibles nau lauegi d'esguitlament basau, de manèra isolada tanben grani. Açò se da enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, en quauqui casi, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi son aumens en generau de mida petita.

Ath long dera jornada:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perih de purgues aumentarà progressivament, principaument enes pales soleienques fòrça arribentes. A conseqüència dera ploja, entath vèspe son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, tanben de mida mejana, tanben enes pales ombrères.



## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà rapidament. A compdar dera tarde queirà ploja enquia per dessús des 2000 m. Aquestes condicions de temps primaverau causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

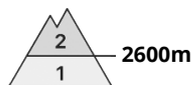
Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères apròp des crestes en altitud.

## Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 2 - Moderat

**AM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDeluns 18 03 2024



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**

**PM:**



**Tendència: perih de lauegi constant** →  
 enDeluns 18 03 2024



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**

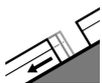


Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**  
 Frecuència: **Pògui**  
 Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent recentes e antigues se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Desfavorables son espciaument es pales apròp des crestes,. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Açò se da principalement enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.



Ath long dera jornada:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de purgues aumentarà progressivament, principaument enes pales soleienques fòrça arribentes. A consequéncia dera ploja, entath vèspe son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, tanben de mida mejana, sustot enes pales ombrères.

## Celh de nhèu

### Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atendirà rapidament. Ath long deth vèspe queirà ploja enquia per dessus des 2000 m. Agustes condicions de temps primauerau causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessus des 2600 m aproximativament. Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

## Tendéncia

Sustot ath nòrd queirà un shinhau de nhèu. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.

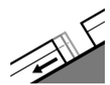


## Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →  
enDeluns 18 03 2024



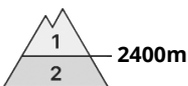
Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



2400m

Tendència: perih de lauegi constant →  
enDeluns 18 03 2024

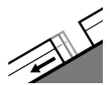


Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
Frecuència: **Pògui**  
Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**  
Frecuència: **Quauqui**  
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma d'esguitlaments basaus requerís atencion. Progressiu aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles nauï lauegi d'esguitlament basau, sustot de mida mejana. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Naues acumulacions de nhèu ventada pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes en altitud, sustot apròp des crestes. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Ath long dera jornada:

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perih de purgues aumentarà progressivament, principaument enes pales soleienques fòrça arribentes. A consequència dera ploja, entath vèspe son possibles lauegi naturaus de nhèu fòrça umida, tanben de mida mejana, sustot enes pales ombrères.

## Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit per dejós des 2200 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà rapidament. Ath long deth vèspe queirà ploja enquia per dessús



des 2000 m. Aguestes condicions de temps primauerau causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Aguestes son principaument sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

## Tendència

Queirà un shinhau de nhèu. Leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Ath delà, son possibles beri lauegi d'esguitlament basau.

## Grad de perih 1 - Fèble



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDeluns 18 03 2024



Esguitlament  
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, mès majoritariament petiti.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles naui lauegi d'esguitlament basau, tanben de mida mejana.

Açò se da especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes en pales ombrères de pendent extrem per dessus des 2600 m aproximativament.

Precaucion apròp des crestes.

## Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn per dejós des 2400 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Açò se da tanben enes pales soleienques arribentes en altitud.

Acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Aguestes son sonque petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les.

En còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

Ath long dera jornada son possibles sonque isoladament lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion. Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau.