

FECHA PREDICCIÓN : 23-nov-20

PREDICCIÓN PARA:

PREDICCIÓN PARA EL DÍA: JUEVES 26 NOV 2020

ZONA VELETA

Juan Diego Echegaray (BUITRE)

PRECIPITACION:

COMIENZA:

Jueves 26 de noviembre de madrugada

TEMPERATURA 850Hpa:

de 6º a 0º

ALT. GEOPOTENCIAL 850Hpa:

1440 metros

TEMPERATURA 500Hpa:

-22

EVOLUCIÓN TEMPERATURA:

DESCENSO

DURACION DE LA NEVADA:

hasta VIERNES madrugada

COTA:

2000 m

CENTIMETROS:

20 cm

ISOTERMA 0º:

3000 m

VIENTO:

2000 m. Altitud.

3000 m. Altitud.

VELOCIDAD:

10/20 kmh

DIRECCIÓN:

O a N y a E

HAY TRANSPORTE:

NO

TEMPERATURA:

1º

HUMEDAD:

100%

VELOCIDAD:

40/50 kmh

DIRECCIÓN:

SO

HAY TRANSPORTE:

SI

TEMPERATURA:

-2

HUMEDAD:

100%

CAPAS DEBILES:

ORIENTACIÓN

?

?

PROFUNDIDAD:

?

?

ESPESOR:

?

?

PERSISTENTE:

?

?

TIPO/TAMAÑO CRISTALES:

?

?

NIEVE HUMEDA:

SOL:

OCASO:

HORTO:

TEMPERATURA:

ISOTERMA:

LLUVIA:

ISOTERMA:

COTA:

LITROS/HORA:

OBSERVACIÓN / PREDICCIÓN

PREVIO / TIEMPO PASADO:

PRECIPITACIÓN

Las ultimas precipitaciones son las del 7 de Noviembre del 2020, la nevada se produjo con temperaturas cercanas a 0º, con lo que despues de las precipitaciones, con cielo abierto bajaron las temperaturas y la nieve helo.

TEMPERATURA

Las temperaturas ha sido artes desde entonces, pocas noches son las que ha habido rehielo nocturno, lo cual ha ido trabajando esa primera base transformándola a nieve húmeda. Al menos las orientaciones a sol.

NIEVE HUMEDA:

La falta de rehielo nocturno ha propiciado la transformación de la nieve, y en muchas zonas (SOLANA) podemos encontrar nieve húmeda, quedando costra de rehielo solo en las (HUMBRIAS).

PREVISTO / TIEMPO POR VENIR:

PRECIPITACIÓN

Se esperan precipitaciones suaves / moderadas, desde las 2 de la madrugada del Jueves hasta la madrugada del Viernes. AUNQUE EL GRUESO DE LA PRECIPITACION SE ESPERA PARA LA TARDE DEL JUEVES. 20CM.

VIENTO:

El viento será de unos 50 km/h en el entorno de las cumbres y del SUROESTE. En cotas inferiores, 2000 m. habrá unos 20 km de dirección variables, rolando de Oeste a Norte y a Este al final de la tarde.

CAPAS DEBILES:

No hay un manto significativo, ni estratos, como para el desarrollo de niveles débiles, si habrá que comprobar como evoluciona la relación entre la nieve existen y la que esta por venir. Aunque no se prevé muy significativa.

NIEVE HUMEDA:

Salvo en la cimas, donde las temperaturas podrán bajar a 3 o 4 grados bajo cero, la nieve que se espera será húmeda, pues las temperaturas cercanas a cero e incluso superiores en algunos momentos, hará que la nieve precipitada contenga, en alguna

SITUACION/PROBLEMA 1

Empty text boxes for recording observations or problems.

SITUACION/PROBLEMA 2

Empty text boxes for recording observations or problems.