

Piden concientización y precaución ante la llegada del Zonda al Valle de Uco: “No existe la quema controlada”

7 septiembre, 2022



Así lo expresó el director de Defensa Civil.

Este miércoles, Defensa Civil provincial alertó condiciones de ocurrencia de viento Zonda, a partir del mediodía.

El comunicado, agregó que “afectaría mayormente sectores de precordillera. No se descarta que las ráfagas puedan descender a algunos sectores del llano”

Ante este panorama, Fabricio González, director de Defensa Civil pidió conciencia a la comunicad: “Tenemos peligro extremo en la provincia”.

“Todos estos días bomberos ha tenido que estar apagando incendios, por eso con un día como el de hoy que hay Zonda, altas temperaturas, y mucho combustible, es decir, yuyos secos, se incrementa el riesgo de los incendios por eso pedimos y recordamos que no se puede quemar pastizales, basura y si hacen fuego para el asado, asegurarse que todo quede bien apagado. No existe la quema controlada”, agregó.

Por último, el director también destacó: “Además, pedimos no dejar material descartable, como botellas que puedan provocar incendios con los reflejos solares. Pedimos mucho cuidado por favor”.



ESTACIÓN METEOROLÓGICA (UBICACIÓN)	°C	H%	VV	PA	FFMC	DMC	DC	ISI	BUI	FWI	RANGO
AREA AMBIENTAL POTRERILLOS-VILLAVICENCIO OESTE-USPALLATA	17,5	7	5		96,2	117,0	964,1	13,2	179,5	45,7	EXTREMO
MENDOZA AEROPUERTO	17,9	16	9		93,9	113,5	881,4	11,7	171,7	42,1	MUY ALTO
RESERVA NATURAL DIVISADERO LARGO	19,9	14	11		94,8	84,5	711,1	14,7	130,2	45,1	EXTREMO
SAN MARTIN AERoclUB	19,4	15	9		94,5	155,5	1163,3	12,6	233,1	45,9	EXTREMO
RESERVA DE BIOSFERA ÑACUÑAN	25,7	13	24		96,0	203,5	1127,0	33,4	280,4	83,5	EXTREMO
SAN CARLOS	20,6	16	15		94,4	96,7	556,4	17,0	134,8	50,0	EXTREMO
SAN RAFAEL AEROPUERTO	23,6	7	16		97,3	91,5	793,8	26,5	142,1	66,7	EXTREMO
BALDE (San Rafael)	24,6	6	18		97,8	114,7	790,9	31,2	168,3	76,5	EXTREMO
LA TRAVESIA (General Alvear)	24,5	16	26		95,0	73,6	514,5	32,3	108,5	68,5	EXTREMO
MALARGÜE AEROPUERTO	19	15	7		94,1	43,4	584,3	10,9	73,3	28,7	ALTO