



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Cotxe sortit de la via pel gel a la carretera de Caro. FOTO: MOSSOS

Nevada

Controls als accessos al Parc Natural dels Ports

Els Mossos d'Esquadra recorden que hi ha vigent el confinament municipal i desplegaran patrulles a Caro, la Terra Alta i Paüls

M.M.
TORTOSA

Agents dels Mossos d'Esquadra, juntament amb el Cos d'Agents Rurals, Policia Local de Tortosa, Policia Local de Roquetes i Guàrdia Civil, activaran aquest cap de setmana un dispositiu conjunt de seguretat a la zona del Port amb la finalitat de garantir el compliment del confinament municipal i alhora evitar situacions de risc per l'onada de fred.

Des d'avui, divendres, i fins diumenge, arran la situació originada per l'episodi de neu i gelades que esdevenen un risc, es controlaran els vehicles que accedeixen al massís per la pista forestal que

de l'Alba, tot i que en aquesta zona de Tortosa la neu ja pràcticament s'ha fos els últims dies, amb una pujada notable de les temperatures (ahir a les 15.30 de la tarda, els termòmetres marcaven 15 graus a la capital del Baix Ebre).

Amb tot, «el gruix de neu acumulada i el risc pel gel que hi ha als diferents accessos als Ports comporta establir la coordinació necessària entre els diferents cossos de seguretat per controlar i garantir el compliment de la restricció de mobilitat municipal», remarquen els Mossos d'Esquadra.

El darrer cap de setmana, 9 i 10 de gener, en plena activació de Fase d'Alerta Neucat per la tempesta Filomena i decretat ja el confinament municipal, es va detectar un gran nombre de vehicles que volien accedir als Ports, tot i les difícils condicions en què es trobaven les vies i la restricció de mobilitat. Per aquest darrer motiu, es van denunciar el passat diumenge 10 de gener 30 conductors per incomplir les restriccions.

Aquests controls s'estendran arreu del territori en aquells espais naturals on hi hagi una gran acumulació de neu.

Segons van informar els Agents Rurals, ahir continuava tancat

