



Depuis le 31 janvier, la Slovénie est touchée par un temps extrêmement froid, des blizzards, de fortes chutes de neige et de grésil. Cela a causé l'effondrement de lignes électriques sous le poids de la glace, de la neige et des chutes d'arbres, avec des interruptions électriques affectant maintenant 250 000 personnes (25% des ménages). Le rétablissement de l'approvisionnement en électricité est rendu difficile par une météo continuellement mauvaise. Cela a conduit la Slovénie à demander l'assistance de l'Union Européenne pour la fourniture de générateurs électriques mobiles de 100-300+ kVA.

[...] Gregor, OE1VGC, le Coordinateur pour les Communications d'Urgence pour l'Autriche demande aux radioamateurs Européens de se maintenir à l'écart des fréquences suivantes et des services utilisés en appui (Winlink, Hamnet) :

S51SLO : 3,644 MHz

OE3XEC : 3,608 et 3,617 MHz

OE6XPD : 3,601 MHz

[Le communiqué complet de l'IARU R1.](#)