

DNEVNI INFORMATIVNI BILTEN

IZPOSTAVA KRANJ

ŠTEVILKA: 841-3/2010-032
 DATUM: 3. 2. 2010
2. februar 2010

Številka: 841-3/2010-032

Datum: 3. 2. 2010

Potresi

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5. Potresni valovi so bili opazovani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Požari v objektih

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Drugo

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Na območju Kranjskega jezera, kjer se nahaja tudi železniška postaja, je bil 2. februarja 2010 opazovana majhna potresna aktivnost. V času potresa so bili opazovani majhni treski, ki so bili zaznani na več mestih v okolici jezera. Povzročila jih je bila najverjetneje tektonska aktivnost v bližini jezera. Povprečna globina potresov je bila približno 5 km. Največja opazovana posredna magnitude je bila približno 1,5.

Pripravil:

9106 13