**Young man dies from atmospheric discharge [Angola]**

March 17, 2019 (Reported on March 20 by local media)

<http://jornaldeangola.sapo.ao/provincias/jovem-morre-por-descarga-atmosferica>

A 25-year-old boy died on Sunday night in Mbanza Kongo, Zaire province, after being struck by lightning while it was raining.

The unfortunate event occurred in the village of Mbanza Magina, which is five kilometers from the town of Mbanza Kongo, according to a spokesman for the Civil Protection and Fire Service (SPCB). Speaking to Angop, Manuel Mpanzo Cassua said that two other people, members of the same family, were seriously injured, for the same reasons, when they returned from mining.

The spokesman advised the population of the region to avoid lightning and thunderstorms when it is raining, to avoid contact with metallic objects or susceptible to emit electromagnetic waves.

**Information by items**

|  |  |
| --- | --- |
| *Year and month* | 2019 / March |
| *Day of the month or week* | Monday 17th |
| *Numbers killed or injured* | 1 killed, 0 injured |
| *Age and sex* | 25-year-old male |
| *Geographic Location* | Mbanza Kongo, Zaire Province, Angola |
| *Personal location and activity when injured* | Returning from working in mining |

**Jovem morre por descarga atmosférica [Angola]**

17 de Março 2019

<http://jornaldeangola.sapo.ao/provincias/jovem-morre-por-descarga-atmosferica>

Um jovem de 25 anos morreu na noite de domingo, em Mbanza Kongo, província do Zaire, após ter sido atingido por um raio, enquanto chovia.

O infausto acontecimento ocorreu na aldeia de Mbanza Magina, que dista cinco quilómetros da cidade de Mbanza Kongo, segundo deu a conhecer, na segunda-feira, o porta-voz do Serviço de Protecção Civil e Bombeiros (SPCB). Em declarações à Angop, Manuel Mpanzo Cassua disse que outras duas pessoas, membros da mesma família, ficaram gravemente feridas, pelos mesmos motivos, quando regressavam da lavra.

O porta-voz aconselhou a população da região no sentido de, quando estiver a chover, com relâmpagos e trovoadas, evitar o contacto com objectos metálicos ou susceptíveis de emitir ondas electromagnéticas.