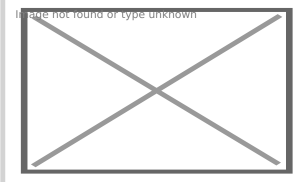
FunkWX - angehobenes Flare-Risiko, schwache MUF

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 15. April 2023, 09:17

Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist mäßig, mehrere C- und zwei M-Flares wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich neun Sonnenfleckenregionen mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Hintergrundniveau. Erdgerichtete CMEs wurden nicht beobachtet. Die Geomagnetik ist ruhig bis angeregt (k 1-3). Die Aussichten: angehobenes Flare-Risiko (M 45%, X 05%, Proton 05%) bei weitgehend ruhiger, teils unruhiger Geomagnetik.

ZCZC 150700UT APR23 QAM SFI171 SN153 KIEL A10 K(3H)2 SWS360 BZ-2 BT6 HPI31 DCX-18 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)3321232332212222 \rightarrow MUF3000 MAX 23+(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF).

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...lare-risiko-schwache-muf/