



La propagazione di marzo.

Cominciamo, come al solito con le informazioni relative al numero di macchie solari rilevato dal SIDC del Reale Osservatorio Belga per il mese di febbraio. La situazione continua ad essere quella dei mesi precedenti, con macchie a livello zero per lunghi periodi e poi brevi apparizioni di rari gruppi di macchie di piccole dimensioni, generalmente appartenenti al nuovo ciclo.

Rimane tra gli addetti ai lavori una certa perplessità su quello che sta succedendo, e la speranza di un rapido aumento, una esplosione, che dovrebbe avvenire abbastanza presto.

Ecco i dettagli

1 - 0
2 - 0
3 - 0
4 - 0
5 - 0
6 - 0
7 - 0

8 - 0
9 - 0
10 - 0
11 - 8
12 - 7
13 - 7
14 - 0
15 - 0
16 - 0
17 - 0
18 - 0
19 - 0
20 - 0
21 - 0
22 - 0
23 - 0
24 - 8
25 - 8
26 - 0
27 - 0
28 - 0
29 - 0

Con una media di solo 1,4 macchie.

E queste sono le previsioni come presentate dal Reale Osservatorio Belga, che sono abbastanza migliorate rispetto a quelle del mese precedente

Marzo 8
Aprile 9
Maggio 11
Giugno 12
Luglio 15
Agosto 17
Settembre 19
Ottobre 21
Novembre 24
Dicembre 26
Gennaio 09 29
Febbraio 32

Marzo è il mese in cui comincia la propagazione primaverile e la durata delle aperture sulle bande alte comincia ad aumentare, anche se a scapito delle bande basse che chiudono prima, in funzione dell'aumento del periodo di permanenza del sole nel nostro emisfero.

Il periodo equinoziale favorisce i collegamenti con gli antipodi, grazie al fatto che le ore di levata e di tramonto del sole sono sfasate esattamente di 12 ore, e pertanto migliorano le condizioni di apertura legate alla grey line.

10 metri – Le condizioni sono limitate solamente ad aperture in e-sporadico. Queste saranno quasi sempre presenti, con presenza dell’Africa, per tutto il giorno. Aperture con centro e sud America quasi tutti i giorni, ma con durata limitata verso il tardo pomeriggio. Da controllare anche possibili segnali, pur se deboli, a metà giornata dal Pacifico del sud .

12 metri - La fotocopia dei 10 metri, con la sola differenza di una maggiore possibilità di aperture. Africa sempre presente tutti i giorni. Nelle parti centrali della giornata controllare, come per i 10 metri la presenza di possibili segnali dal Pacifico del sud.

15 metri - Discreti i 15 metri con aperture abbastanza frequenti con Medio Oriente ed Africa e, nel pomeriggio presenza di centro e sud America, grazie alle possibili combinazioni di propagazione normale ed e-sporadico. Più spesso le aperture con il nord America e metà mattina, a volte, possibili, aperture con il Giappone ed il sud Pacifico, ma con segnali deboli.

17 metri - Aperture discrete

specialmente durante il pomeriggio ed al tramonto, con segnali ragionevoli ed abbastanza regolari. Presenza regolare di propagazione corta. Anche qui segnali dall’Africa durante tutta la giornata e Americhe nel tardo pomeriggio. Cercate anche il Pacifico, sia di mattina che nel pomeriggio.

20 metri – Qualche apertura verso il Giappone ed Oceania via lunga di mattina e via corta nel pomeriggio. I segnali saranno deboli, specialmente durante la mattina. Possibili aperture anche con gli USA via lunga nel pomeriggio. A sera la banda dovrebbe essere aperta regolarmente verso le Americhe con buoni segnali . L’Africa sarà presente tutto il giorno con segnali buoni tutto il giorno.

30 metri - Giappone ed Estremo Oriente in genere durante la sera.fino a tarda notte. Il Pacifico lo potrete trovare sia di giorno che di notte. Africa ed Americhe in buone condizioni tranne che nella parte centrale della giornata.

40 metri - Banda ancora buona nel mese di marzo, anche se a fine Marzo cominciano ad esserci aumenti del livello di rumore. Provate a

cercare i migliori collegamenti verso l’estremo oriente ed il Sud –Est asiatico al tramonto del sole e con durate che possono arrivare fino a tarda sera. Di notte ottime aperture con l’Africa e poi verso il Sud America, con segnali decisamente elevati , mentre il Nord America sarà presente dalla mezzanotte al sorgere del sole.

80 metri – Rimane ancora una banda buona per il DX, ma in maniera limitata a chi a condizioni di antenna abbastanza buone. Scarse le aperture verso l’Estremo Oriente, mentre ci potranno essere quelle verso il Medio. Africa presente durante le ore della notte, mentre le Americhe saranno scarsamente disponibili e prevalentemente a metà della notte.

160 metri – Coloro che frequentano la top band non hanno bisogno di molte indicazioni. Ricordiamo che anche qui il livello di rumore comincerà ad aumentare e che i momenti migliori di propagazione sono sempre quelli vicini al sorgere ed al tramontare del sole.

