



La propagazione di gennaio.

Sembra che le buone notizie siano finite e che si ritorni, almeno parzialmente a dire e scrivere cose abbastanza negative.

Questo per lo meno guardando quello che è successo nel mese di dicembre possa essere reiterato anche in gennaio.

Guardiamo l'andamento del mese di dicembre con le informazioni relative al numero di macchie rilevato dal SIDC del Reale Osservatorio Belga per il mese di dicembre ricordando che rimane sempre valida la notazione che i mesi peggiori dell'anno sono quelli di dicembre e gennaio.

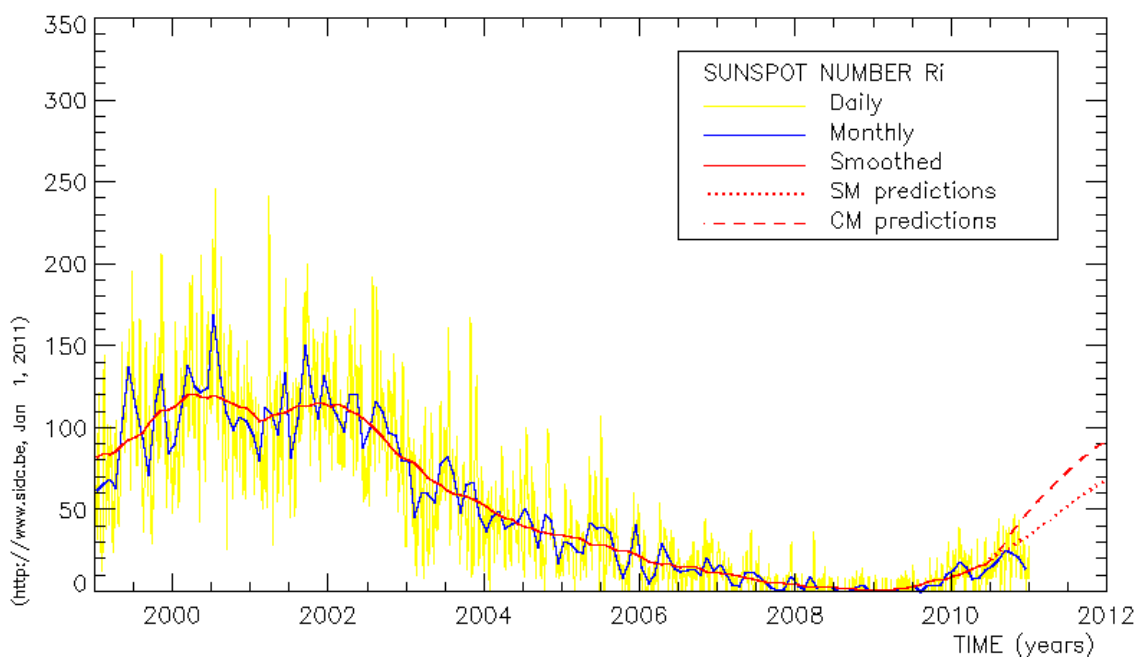
1 - 19
 2 - 21
 3 - 24
 4 - 31
 5 - 26
 6 - 17
 7 - 18
 8 - 18
 9 - 17
 10 - 21
 11 - 16
 12 - 16
 13 - 28
 14 - 16
 15 - 8
 16 - 14
 17 - 7
 18 - 0
 19 - 0
 20 - 0
 21 - 0
 22 - 10
 23 - 10
 24 - 8

25 - 15
 26 - 20
 27 - 10
 28 - 13
 29 - 11
 30 - 8
 31 - 27

Con una media di 14,5 macchie, basate sulle rilevazioni di 67 diverse stazioni di osservazione.

Passiamo ora a vedere le previsioni di propagazione per i prossimi mesi preparate dal Reale Osservatorio Belga. Fino ad oggi vi abbiamo fornito una versione delle previsioni basate su quello che è chiamato il sistema combinato o CM, quello che dà i valori più ottimistici per i 12 mesi successivi a quello delle rilevazioni.. Da oggi vi presentiamo una versione delle previsioni basate su quello che è chiamato il sistema classico SIDC, abbreviato in SM, decisamente meno positivo e che presenta situazioni più prudenziali. A voi vedere quello che preferite.

	SM	CM
Gennaio	29	52
Febbraio	31	56
Marzo	34	60
Aprile	37	64
Maggio	39	68
Giugno	42	72
Luglio	45	75
Agosto	48	79
Settembre	51	82
Ottobre	54	85
Novembre	57	88
Dicembre	60	91



DX Italia – Propagation Forecast Jan 4 2011 by I2MQP Mario Ambrosi
 To receive this bulletin via e-mail, please send a message to marioi2mqp@alice.it
 previous issues at www.radioamatoriari.it and www.marioi2mqp.it

Dalla tabella di cui sopra potete rilevare come ci sia una flessione nella curva relativamente alla ultima parte del 2010, anche se gli ultimi giorni dell'anno ed i primi di quello nuovo ci fanno ben sperare in un adeguamento della curava di salita.

Ed ora le previsioni banda per banda, basandoci su una tabella di previsione di 40 macchie, identica tranne qualche particolare a quella di un anno fa.

10 metri – I 10 metri, di mattina, saranno sempre utilizzabile solamente per e-sporadico. Come al solito lunghe aperture con l'Africa per quasi tutta la giornata. Abbastanza normali anche le aperture con il Sud America a tardo pomeriggio. Meno frequenti le aperture con Skip corto, generalmente molto direttive, punto a punto.

12 metri – Come ogni mese ricordiamo che, con i livelli attuali, le condizioni su questa banda sono più o meno una fotocopia di quelle dei 10 metri. Uniche differenze sempre sulla intensità dei segnali e sulla durata delle aperture, che generalmente sono migliori, ma le stazioni presenti, di solito sono di meno. Provate anche l'Oceano Indiano e l'Australia a metà giornata e con il Nord America nel pomeriggio. Nei giorni migliori ci potrebbero essere deboli aperture.

15 metri – Banda accettabile, e diverse possibilità, specialmente nei giorni migliori quando ci saranno trenta e più macchie. Prevalenza di Africa nella parte centrale della giornata, dopo una mattinata durante la qualche ci dovrebbero essere abbastanza regolari condizioni discrete con l'Estremo Oriente e Pacifico sia via lunga che corta e regolari aperture con le Americhe, anche quella del nord, con segnali finalmente discreti. Africa presente anche nel pomeriggio, spesso assieme ad America del Sud e centrale, fino al tramonto

17 metri – Anche qui la propagazione ci darà qualcosa di buono. Troverete DX con condizioni simili a quelle dei 15 metri, Africa, Giappone ed Asia, di mattina. Americhe nel pomeriggio. Cercate il Pacifico nei giorni migliori, di mattina presto, potrete avere delle belle sorprese, ma non sarà ancora una condizione che si presenterà tutti i giorni anche se a volte le aperture potranno essere lunghe ed offrire segnali consistenti. Propagazione corta quasi tutti i giorni.

20 metri – Come in dicembre, nei giorni buoni troverete regolarmente il Pacifico via lunga di mattina ed eventualmente via corta nel pomeriggio, ma con segnali limitati. Da cercare anche il Nord America nel pomeriggio via lunga. Nel pomeriggio Medio ed Estremo oriente mentre nella serata ci saranno aperture con le Americhe, oltre alla solita presenza costante dell'Africa durante le ore diurne. Da controllare possibili aperture verso Australia e Nuova Zelanda a sera inoltrata. La banda chiuderà generalmente abbastanza presto.

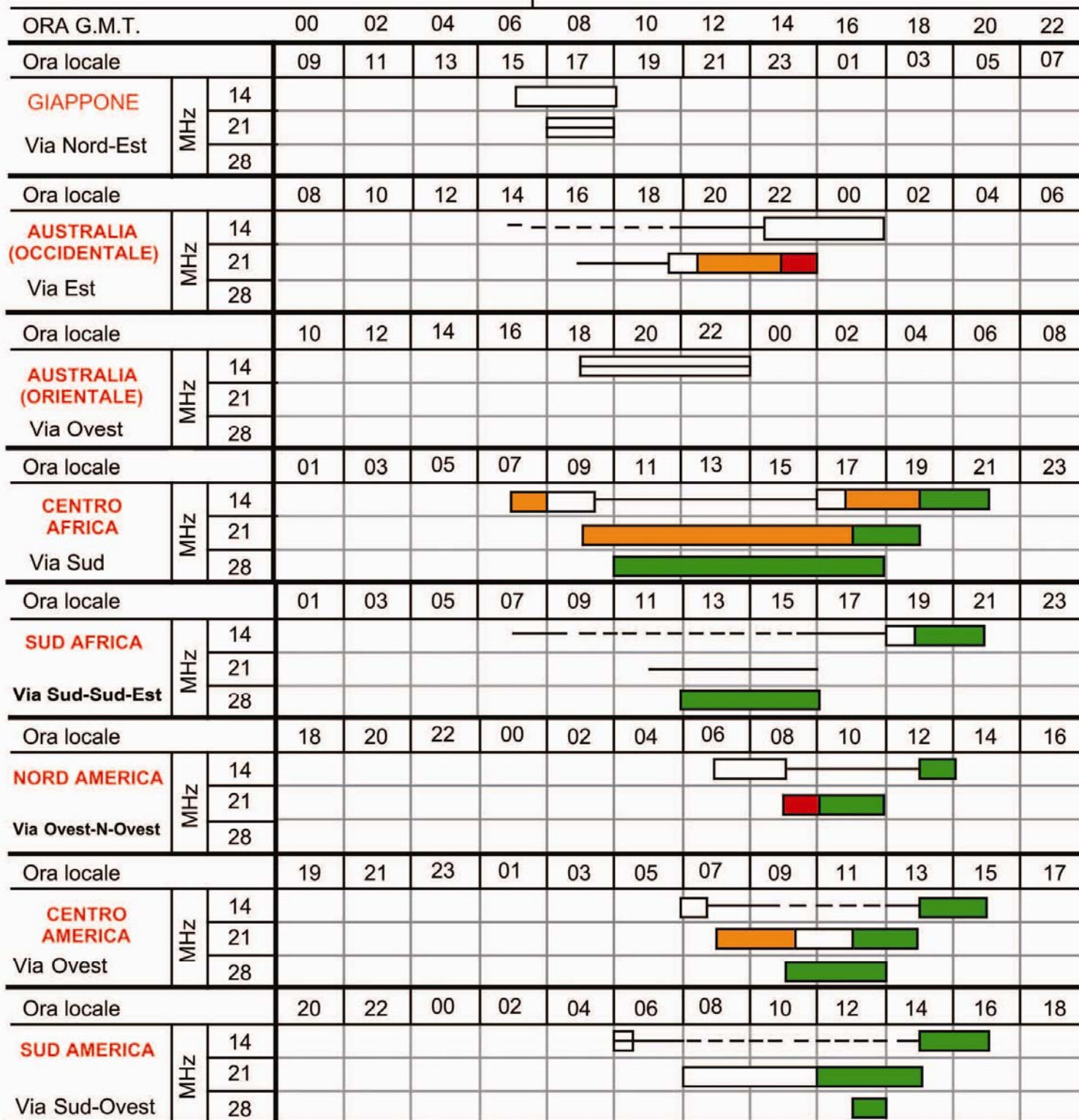
30 metri – DX disponibile praticamente tutto il giorno con segnali simili ai 20 metri nel durante il giorno e simili ai 40 durante la notte, con banda spesso aperta tutta la notte. Buone le possibilità con Estremo Oriente e Pacifico al levare ed al calar del sole, mentre la propagazione girerà verso le Americhe nel pomeriggio. Africa ed Americhe durante la notte.

Bande basse – Ottime durante tutte le ore della notte con le ore migliori per i 40 e gli 80 al sorgere ed al tramontare del sole. Durante la notte la propagazione gira, ad iniziare a cavallo del tramonto con aperture verso l'Estremo Oriente ed il Pacifico, si passa poi all'Africa per girare verso il Sud America a metà notte poi verso il Centro America ed infine verso il Nord America. La propagazione finisce, normalmente, poco dopo il sorgere del sole con le eventuali aperture con il Pacifico. Nei giorni migliori ci potranno essere aperture DX prima del calare del sole mentre Americhe e Carabi potranno arrivare con buoni segnali anche oltre un'ora dopo il sorgere del sole, particolarmente in 40 metri.

Condizioni buone anche per i 160 , metri, con le solite considerazioni di cui sopra sulle direzioni da curare e con maggiori possibilità sempre attorno al sorgere ed al tramontare del sole.

GENNAIO

Indice di
Attività solare: **"R" = 40**



Aperta - - - - Aperta — Possibile Buona Ottima Probabile E-spor.