



La propagazione di settembre.

Come negli anni passati le condizioni di agosto hanno fatto un poco come le altalene, con livelli che vanno su e giù. Ed è anche quello che è successo nel mese di agosto di quest'anno non è diverso, se non per il fatto che le differenze sono molto meno evidenti rispetto al mese di luglio, quando ad un massimo di 140 macchie del 5 luglio ha fatto riscontro un minimo di 0 macchie il 16 luglio. A 10 giorni con livelli superiori ai 100 punti, hanno fatto riscontro una decina di giorni con livelli massimi di circa 20 punti.

Le previsioni attuali per i prossimi mesi restano abbastanza stabili, rispetto a tutto il resto del 2014, con dei massimi da porre a metà 2014 e inizio 2015, a seconda dei diversi metodi di calcolo delle previsioni.

Con settembre inizia il periodo autunnale di propagazione, che è sempre foriero di buone aperture e di risultati decisamente positivi per chi cerca il DX sulle bande

alte considerando che siamo nel periodo di equinozio d'autunno e con l'inizio della buona propagazione anche sulle bande basse.

Questi sono i dati, come riportato dal SIDC del Reale Osservatorio Belga.

1 - 115
 2 - 115
 3 - 107
 4 - 102
 5 - 89
 6 - 79
 7 - 86
 8 - 62
 9 - 58
 10 - 43
 11 - 48
 12 - 52
 13 - 55
 14 - 60
 15 - 75
 16 - 76
 17 - 81
 18 - 73
 19 - 69
 20 - 71
 21 - 84
 22 - 87
 23 - 105
 24 - 104
 25 - 81
 26 - 60

27 - 66
 28 - 57
 29 - 46
 30 - 53
 31 - 57

Abbiamo avuto una media per il mese di agosto di 74.7 macchie, rilevate da 65 stazioni di osservazione, sempre come riportato dal SIDC del reale Reale Osservatorio Belga indicate secondo i due metodi calcolo più diffusi.

	SM	CM
Settembre	77	78
Ottobre	75	77
Novembre	74	78
Dicembre	73	80
Gennaio	72	80
Febbraio	71	81
Marzo	69	81
Aprile	68	80
Maggio	66	77
Giugno	65	74
Luglio	63	70
Agosto	61	68

Pertanto la tabella usata è basata ancora su un numero di 70 macchie come dal libro di I3CNJ e I3LPL

10 metri : I segnali dall'Africa saranno quelli con maggiore durata e consistenza, presenti durante tutte le ore del giorno a livelli elevati, ma la propagazione sarà buona anche con il Sud e Centro America nelle ore del pomeriggio.

Skip corto con l'Europa del nord. A volte potrà arrivare anche il Medio Oriente, assieme al Nord Africa.

12 metri : Come al solito non ci sono differenze sostanziali tra i 10 ed i 12 metri. La banda sarà utilizzabile per periodi più lunghi e con segnali migliori che con quelli della banda superiore sia con l'Africa che con il sud America ed il centro America. Valgono le stesse considerazioni per lo Skip corto e per la zona del Mediterraneo

15 metri : Buona la propagazione anche qui. Africa e Medio Oriente tutto il giorno e Centro e Sud America dal primo pomeriggio fino a sera inoltrata. Possibili anche le aperture verso il Nord America e spesso situazioni di skip corto. Giappone abbastanza regolare durante la mattinata e verso la parte centrale della giornata ci potrebbero essere buone condizioni verso il Pacifico, specialmente verso la parte meridionale. Nella tarda mattinata e a primo

pomeriggio aperture verso il sud est asiatico, spesso con buoni segnali. Possibili aperture a corto raggio, con Europa del Nord e Medio Oriente, simili a quelle dei 10 metri e possibili situazioni di skip corto, specialmente verso Est. Ma da controllare anche il Pacifico del Sud e l'Estremo Oriente, nelle parti centrali della giornata e verso sera.

17 metri : Banda splendida con le stesse indicazioni dei 15 metri. Aperture quasi regolari con skip corto, tra i 1500-2500 chilometri. Buone possibilità con il Pacifico anche durante la mattina, con antenna verso il nord. Qualche possibilità con l'estremo oriente e il Sud Pacifico di mattina e con le Americhe nel pomeriggio. Possibili aperture anche con la zona del Sud Est Asiatico, dalla mattina fino al tardo pomeriggio

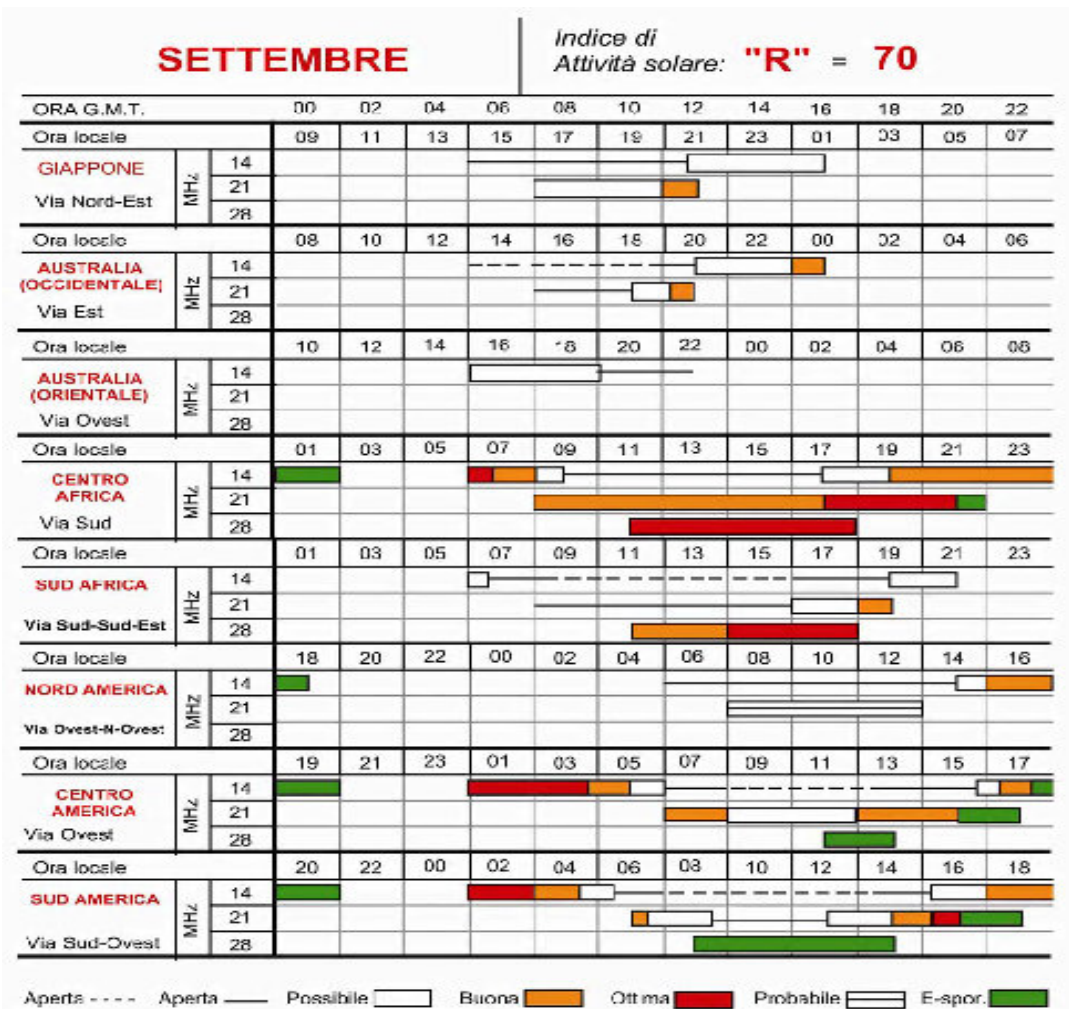
20 metri : Anche i 20 metri daranno diverse soddisfazioni, specialmente con il Pacifico durante le prime ore del mattino via lunga, ma anche via corta nel pomeriggio. Africa ed Americhe presenti sia durante il giorno che durante la notte. Estremo Oriente prevalentemente nel pomeriggio e di sera. Skip corto durante la parte centrale della giornata. Apertura con le Americhe durante la sera, fino a

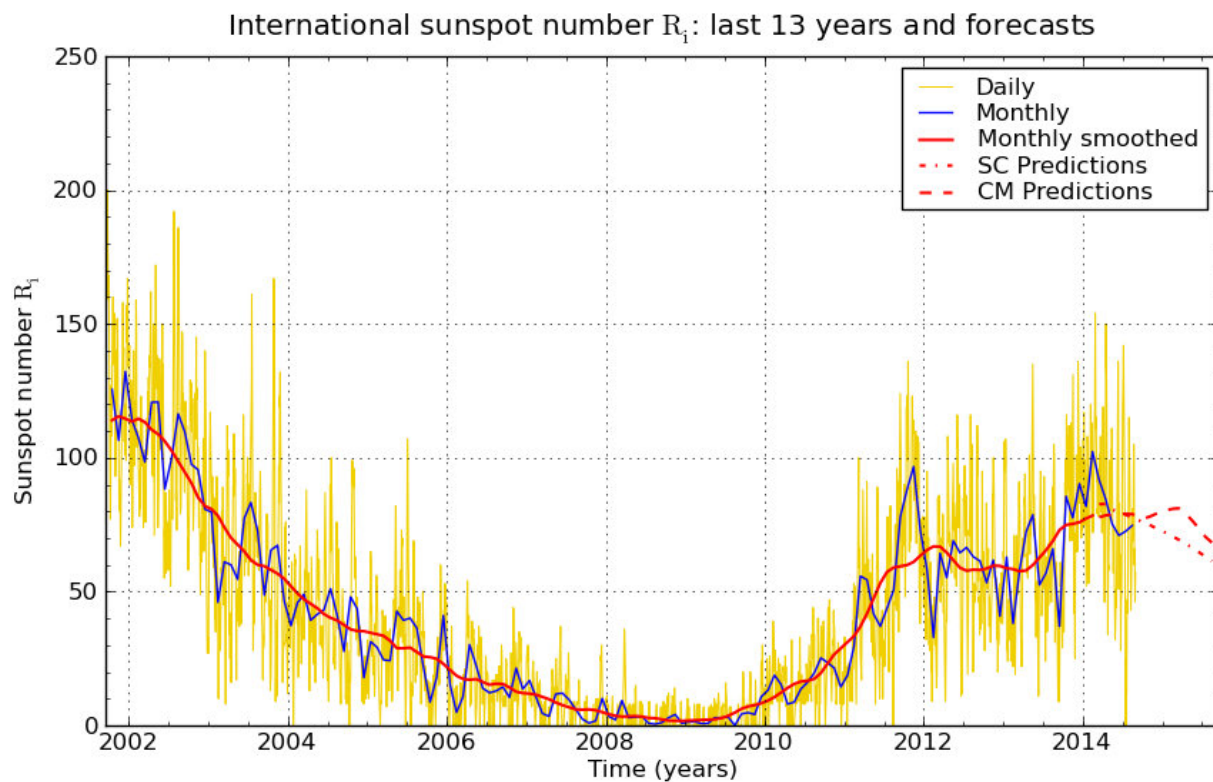
notte inoltrata, con segnali buoni ed abbastanza regolari.

30 metri : Buone possibilità in 30 metri con l'Asia nel pomeriggio e con il Pacifico durante tutte le ore a cavallo dell'alba e del tramonto. L'Africa sarà presente quasi sempre. Le Americhe saranno presenti a tarda sera e durante tutta la notte. In linea di massima questa frequenza sarà simile ai 20 di giorno e ai 40 di notte.

40 metri : I livelli di rumore sono ancora tipicamente estivi, tranne che forse negli ultimi giorni del mese, e le aperture abbastanza scarse con le solite indicazioni. Potrete trovare l'Estremo Oriente dopo il calar del sole e l'Africa durante la prima parte della notte. Scarse le aperture con le Americhe, in ogni caso meglio con il Centro ed il Sud che con il Nord. Nella parte finale del mese, la situazione comincerà a migliorare.

80 e 160 metri : Niente di rilevante da segnalare ancora. Limitate possibilità di DX per quanto riguarda le bande più basse, verso l'Estremo Oriente a tarda sera, verso l'Africa durante la prima metà della notte e verso le Americhe durante la seconda metà.





SILSO graphics (<http://sidc.be>) Royal Observatory of Belgium 01/09/2014