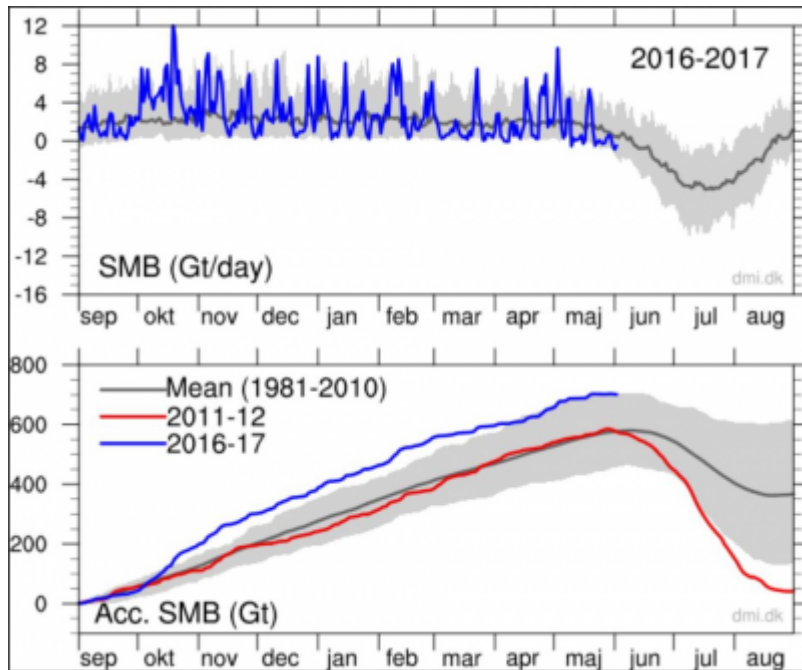


È iniziato il raffreddamento globale?

Del Dr. Dietrich E. Koelle – 26 ottobre 2017

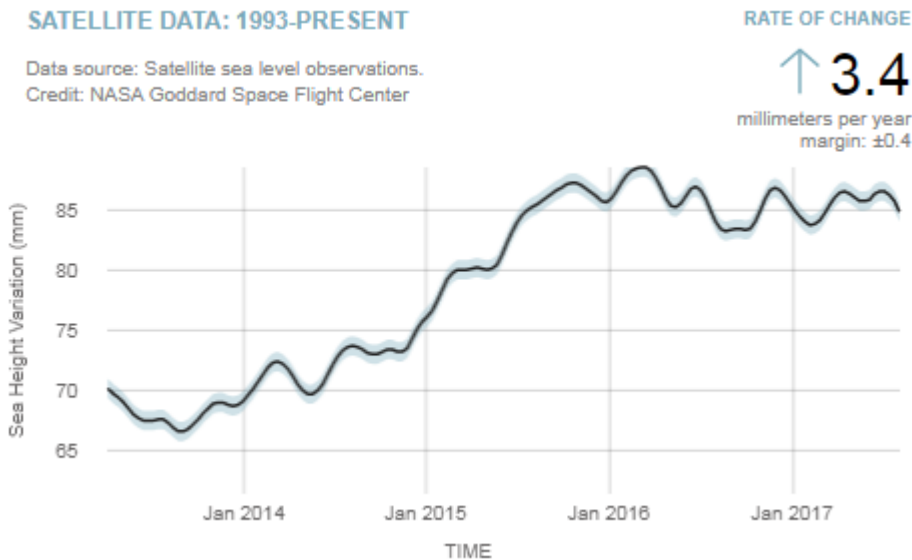
Dopo che la temperatura massima del ciclo di 1000 anni è stata raggiunta negli ultimi due decenni, è necessario prevedere un nuovo periodo di raffreddamento globale, come è avvenuto negli ultimi 8.000 anni. Perché i cicli climatici naturali improvvisamente avrebbero dovuto rinunciare alla loro attività? Pertanto è previsto che nel corso dei prossimi 400 anni vi sia una perdita di almeno 1° C al livello globale come avvenuto 500 anni fa nel Medioevo (= periodo chiamato anche col nome di LIA Piccola Era Glaciale). Le notizie che si susseguono sulla interruzione della crescita del mare, o anche l'aumento inatteso del ghiaccio Artico e della Groenlandia rafforzano il sospetto che il già previsto nuovo raffreddamento globale potrebbe essere iniziato.

- Le aree innevate (snow cover) dell'emisfero settentrionale (NH) sono le più alte da 32 anni a questa parte.
- Nel maggio del 2017 la superficie del ghiaccio marino è cresciuta più che in tutti i mesi di maggio dal 1979.
- “Lo spessore del ghiaccio in Groenlandia a Maggio 2017 ha registrato un grande record: Dall'inizio di settembre 2016, il bilancio di massa del ghiaccio della Groenlandia ha totalizzato un surplus di circa 700 miliardi di metri cubi, da quando sono iniziate le rilevazioni non è mai stato così alto entro la fine di maggio 2017!

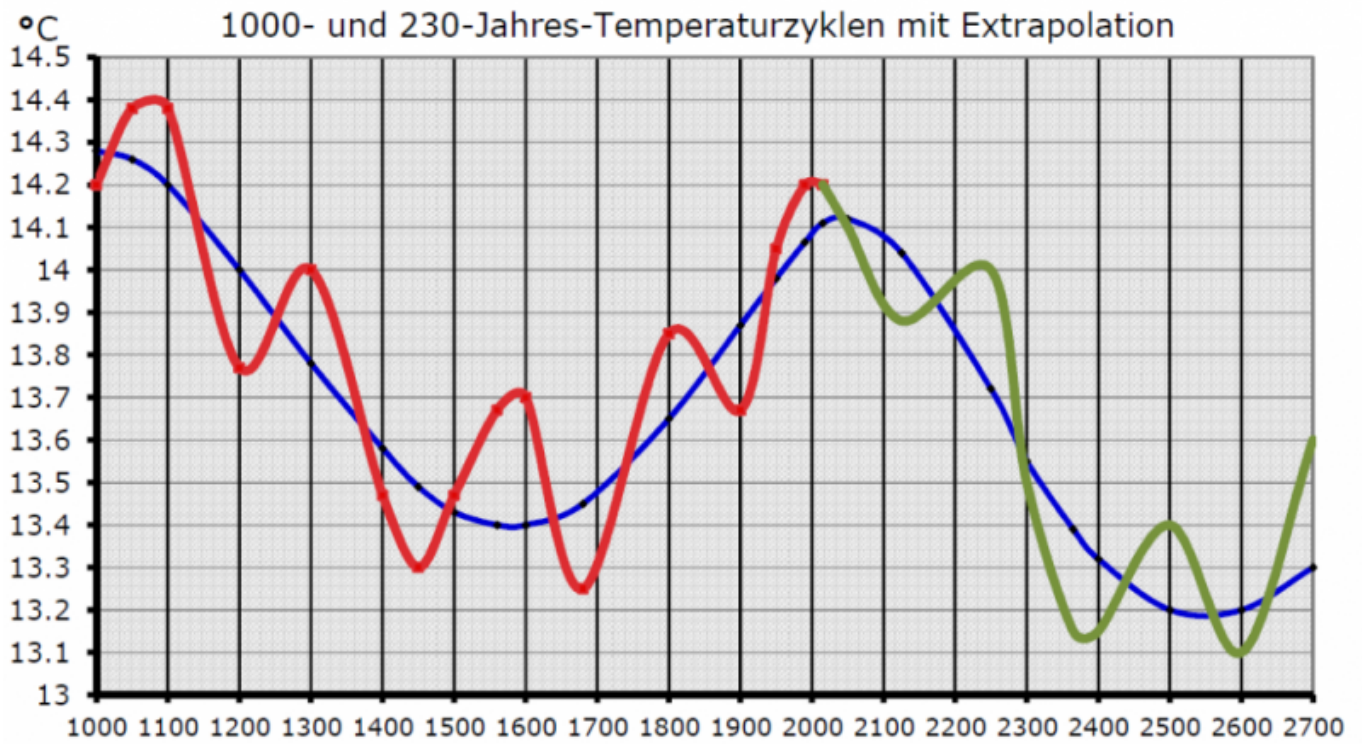


■ Alla fine di luglio 2016 in Groenlandia la notte tra il 31.7. e il 1.8.2016 è stata misurata la temperatura di -30.7°C nel campo a 3200 m di altitudine, che non si era mai verificata così bassa nell'estate polare fin dall'inizio delle rilevazioni dall'anno 1990.

Inoltre, il livello del mare mostra anche una cospicua diminuzione, che potrebbe essere correlato all'aumento delle masse di ghiaccio: infatti, come vediamo dal grafico sotto, il livello non è più aumentato dal gennaio 2016.



Se il profilo di temperatura degli ultimi 1000 anni con i cicli di 230 e 1000 anni è stato estrapolato, la seguente figura sotto mostra l'immagine per i prossimi 700 anni:



Fonte: kaltesonne.de

Enzo
Attività Solare