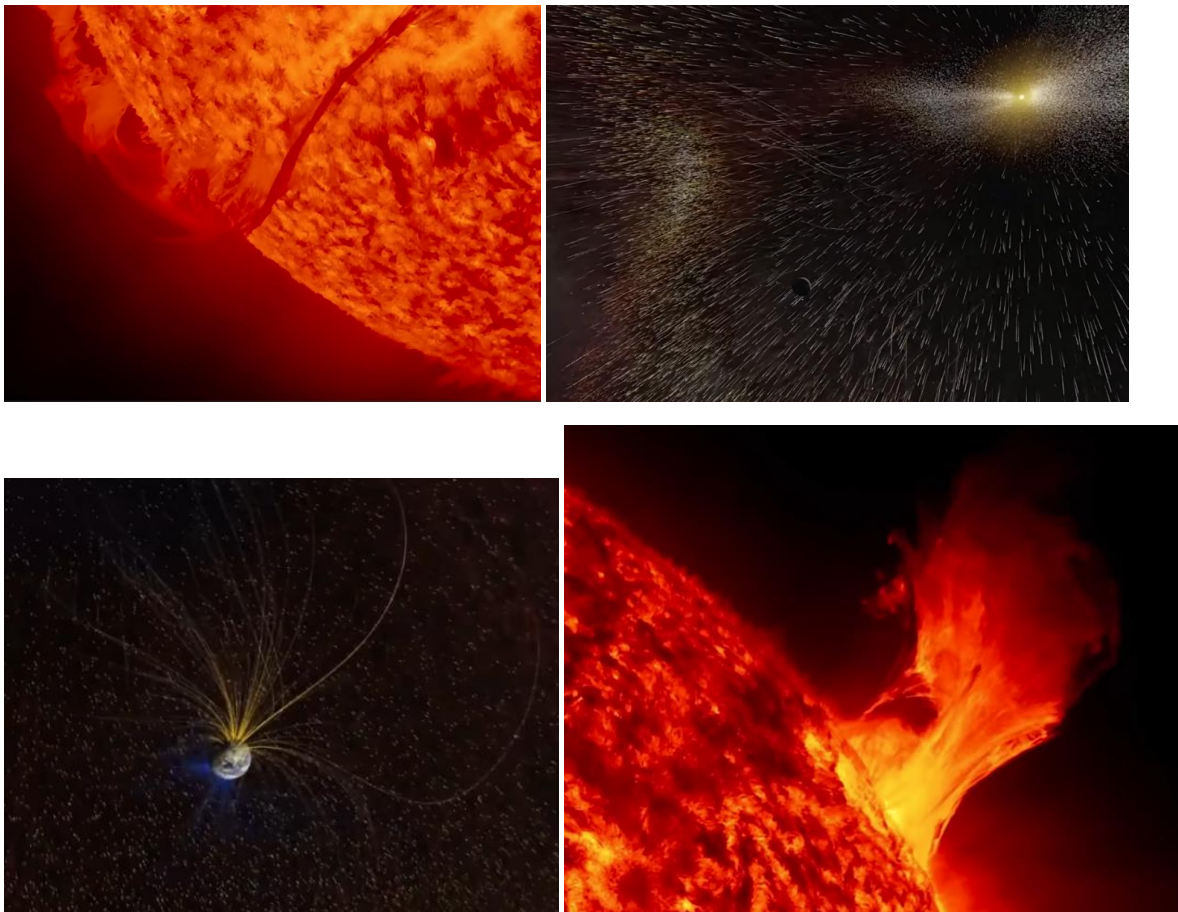


RIBUT GEOMAGNETIK DI SISTEM SURIA

Pada 19 Januari 2026 lalu, satu fenomena luar biasa telah berlaku di dalam sistem suria matahari. Bumi dilanda ribut geomagnetik tahap 4 @ G4 (Severe). Kesan rebut ini merupakan satu gangguan besar terhadap magnetosfera bumi. Hal ini berlaku disebabkan oleh api tenaga suria yang dipindahkan dengan cekap ke persekitaran angkasa. Ribut yang dicetuskan oleh lentingan korona iaitu plasma dari matahari.

Lentingan korona ini membawa bersama jisim plasma bercas serta magnet yang kuat menghala ke bumi dan bergerak sekitar dalam tempoh 24 jam dengan merentas kira-kira sejauh 147 juta kilometer.

Walaupun ribut ini sekadar tahap G1,G2,G3 dan G4, namun ia menghasilkan fenomena aurora luar biasa. Cahaya aurora yang muncul ini jauh dari kawasan kutub bumi seperti di Amerika Syarikat, Mexico, Jerman dan lain-lain tempat. Demikianlah sedikit informasi berkenaan ribut Geomagnetik yang telah berlaku di dalam sistem suria kita.



Kredit sumber : Youtube Astrolab