

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2023 年 2 月 16 日 (2023, Feb. 16)

Amazonis (120W~170W, -5~+30) 北方でアーチ状に広がったダストストームは、今日は拡散しながら少し緯度で  $4^{\circ}$  くらい南に広がった。また、アーチの東の端は  $120^{\circ}$  付近に達した。この様子は Raimond Sdrani の画像がよく示している。このダストストームは、拡散していくものと思われる。

Chryse (35W,+10)・Xanthe (W53,+15) 付近は、淡い白雲の広がった姿を示していて、B 画像でいつも明るく写る様子を示している。これは赤道帯霧（氷晶雲）の初期状態で、他の経度でも同じような様子がこれから広がってくる。すでに Tharsis (80W~120W,+10) 台地も同じ傾向に入っており、これからますますはっきりしてくるだろう。Tharsis 台地の白雲も Raimond Sedrani の画像でよく見られる。

Amazonis (120W~170W, -5~+30) The dust storm, which spread in an arch form to the north, spread to the south about 4 degrees in latitude a little while spreading today. Also, the eastern edge of the arch reached around  $120^{\circ}$ . This is best illustrated by Raimond Sdrani's images. This dust storm is expected to spread.

The vicinity of Chryse (35W,+10) and Xanthe (W53,+15) shows the appearance of spreading pale white clouds, which are always bright in the B images. This is the initial state of the equatorial fog (cryofog), and similar conditions will spread at other longitudes. The Tharsis (80W~120W,+10) plateau has already entered the same trend, and it will become more and more obvious from now on. White clouds on the Tharsis Plateau are also common in Raimond Sedrani's images.

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)