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.

2022 年 7 月 19 日 (2022, Jul. 19)

Javier Beltran Jovani の画像は Mare Sirenum (140W~170W,-30)の南にダストを記録している。今までとは位置が東にずれており、7月 18日のダストがこのような姿になったものと思われる。付近一帯は、非常にダスティーになった。日本では、Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)付近が観測された。Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)よりも西側が広くダスティーになっている。森田と、Mark Lonsdale の画像では、Noachis (335W~10W,-25~-30)西部はダストに覆われている。

Javier Beltran Jovani's image records dust south of Mare Sirenum ($140W \sim 170W$, -30). The position is shifted to the east from the past, and it seems that the dust on July 18 looks like this. The area around the area became very dusty. In Japan, the vicinity of Sinus Sabaeus ($320W \sim 350W$, -10) was observed. The western side is wider and dusty than Sinus Sabaeus . In the images of Morita and Mark Lonsdale, the western part of Noachis ($335W \sim 10W$, -25 \sim -30) is covered with dust.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)