

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.

2024年11月05日 (2024, Nov. 05)

Amazonis (120W~170W, -5~+30)方面は、 $L_s=357^\circ$ でも、ごく淡く赤道帯霧が記録されている。これはいつもの季節変化と言ってよく、 L_s が 20° 位になるとさらに見えやすくなる。

Mike Karakas は模様のコントラストをかなり上げた。そのため、淡い大気の情報が見えなくなってしまった。模様が淡く見える時は、画像も淡く仕上げるようにすると、ダストや雲のベールなどがみえてくる。

In the Amazonis (120W~170W, -5~+30) direction, even at $L_s=357^\circ$, a very faint equatorial fog is recorded. This is a normal seasonal change, and becomes more visible when L_s is around 20° .

Mike Karakas significantly increased the contrast of the pattern, which resulted in the faint atmospheric information being lost. When the pattern appears faint, if you make the image faint as well, dust and cloud veils will become visible.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)