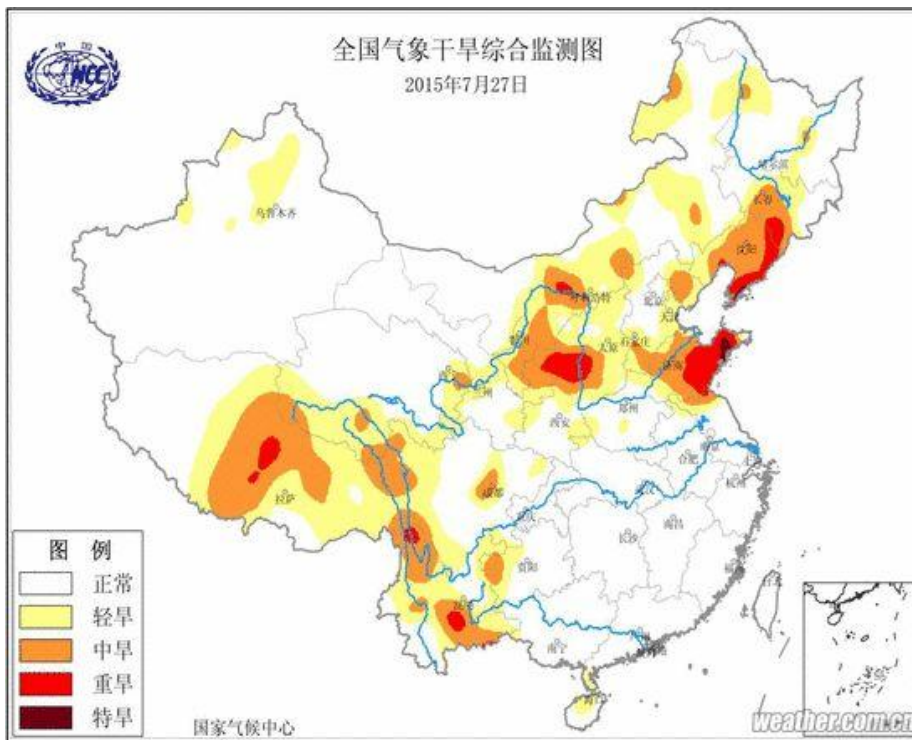
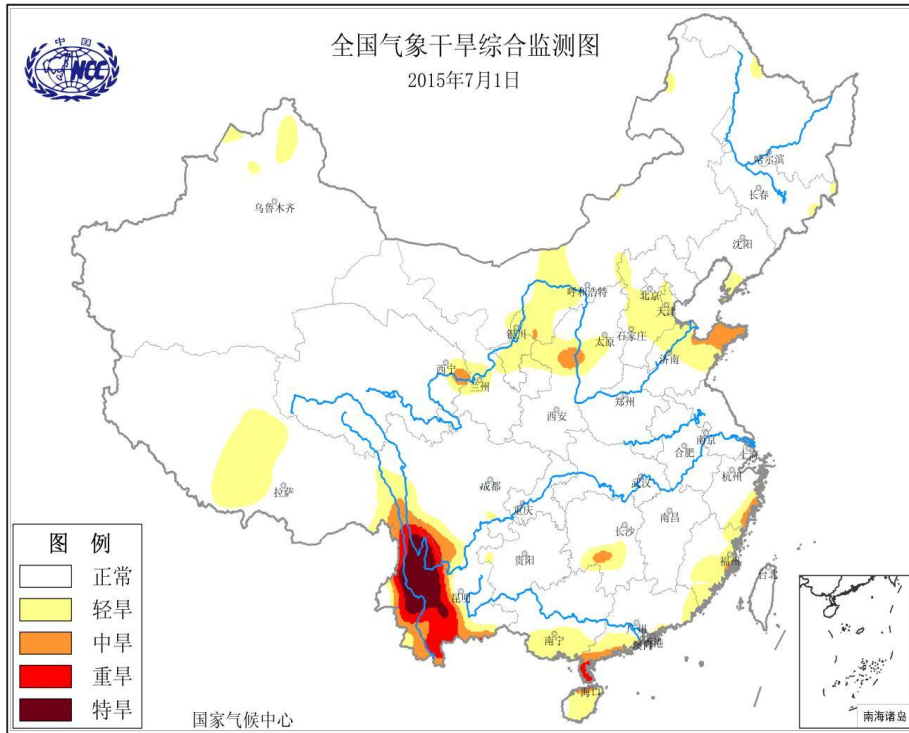


国内外主产区本周天气展望

一. 强降雨缓解中国产区旱情

7月下旬，广西受到三股气流影响，首先，北面有一股弱冷空气南下；其次，有一股从孟加拉湾吹来的季风气流汇合到广西上空；此外还有一股副热带高压边缘的东南气流，三股气流的影响导致了广西近期的强降雨，预计到7月底广西还笼罩在强降雨下。强降雨导致广西部分河流水位上涨，容易引发地质灾害，但是此次降雨却帮助桂南的甘蔗“止渴”，从全国气象干旱综合监测图看广西南部已经从消除了干旱，有利于甘蔗的生长。

不仅仅是广西产区，云南、湛江与海南产区的干旱也因为近期的降雨得到缓解。云南受冷空气和西南暖湿气流共同影响在上周大部分地区降雨不断，预计本周受孟加拉湾季风低压和切变线影响，云南省西部和南部多阴雨天气，其中7月31~8月2日，滇中及以西以南地区有一次较明显降水过程，云南的强降雨缓解了前期的干旱，从7月1日和7月27日的全国气象干旱综合监测图看产区已经从前期的特旱和重旱转为了中旱和轻旱，其中以轻旱为主，这对于处于分蘖生长期的甘蔗生长是极为有利的。湛江受季风云带影响近期出现了大雨至暴雨的天气，致使土壤含水量高，已经从之前的重旱转变成轻旱，这对于前期备受干旱“煎熬”的甘蔗来说是一个福音。

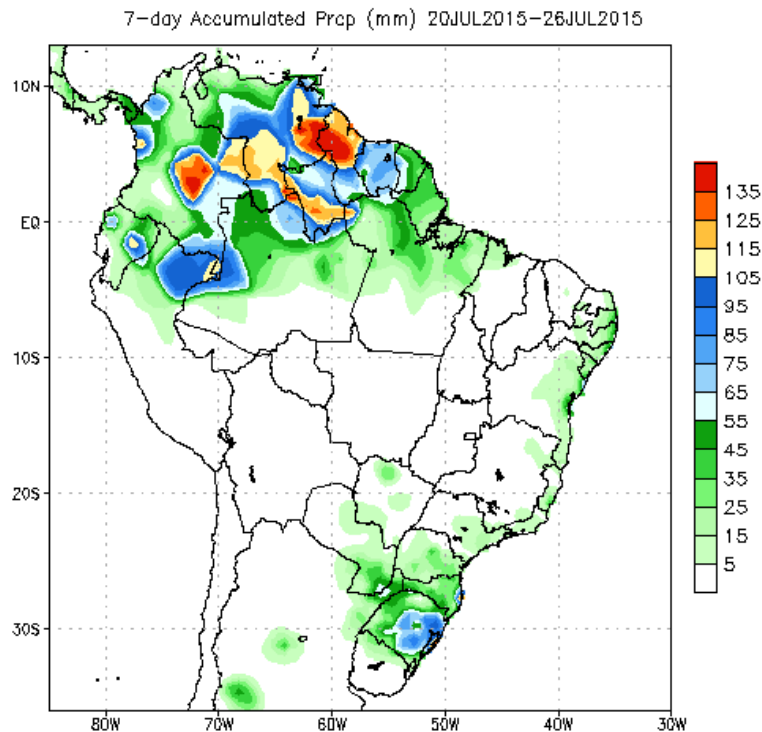


全国气象干旱对比图

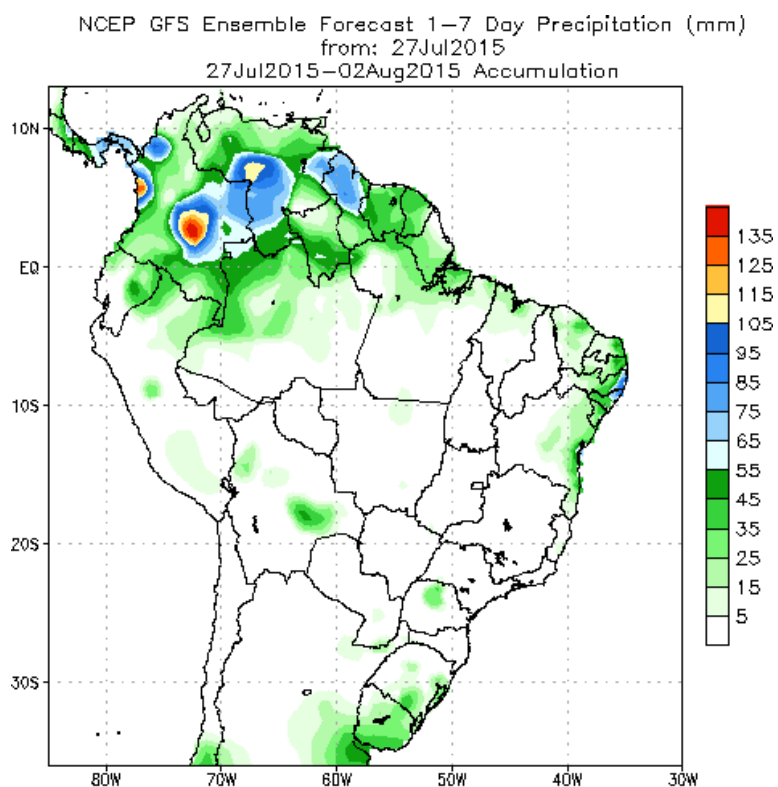
二. 巴西中南部产区趋于干燥

由于7月上半月降雨严重影响了收榨进度，7月上半月甘蔗入榨量同比大幅降低。双周报显示，截止7月上半月，巴西中南部地区15/16榨季累计入榨甘蔗22989.7万吨，同比上榨季24438.7万吨下降5.93%；累计产糖1071.0万吨，同比上榨季1289.0万吨下降16.91%，出糖率12.25%，同比下降3.50%；累计制乙醇99.76亿升，同比上榨季102.62亿升下降2.79%，其中含水乙醇65.85亿升，同比增长11.99%，无水乙醇33.91亿升，同比下降22.63%。7月上半月，入榨甘蔗2926.3万吨，同比上榨4139.9万吨下降29.31%；产糖144.1万吨，同比上榨季254.9万吨下降43.45%，出糖率13.23%，同比下降4.99%；制乙醇13.87亿升，同比上榨季18.12亿升下降23.45%，其中含水乙醇8.59亿升，同比下降15.22%，无水乙醇5.28亿升，同比下降33.90%。

目前已经是巴西开榨的高峰期，根据天气预报，本周巴西中南部基本无雨，天气趋于干燥，这将有利于提升收榨进度，预计7月下半月由于干燥的天气，甘蔗入榨量将高于上半月。



上周巴西降雨分布图



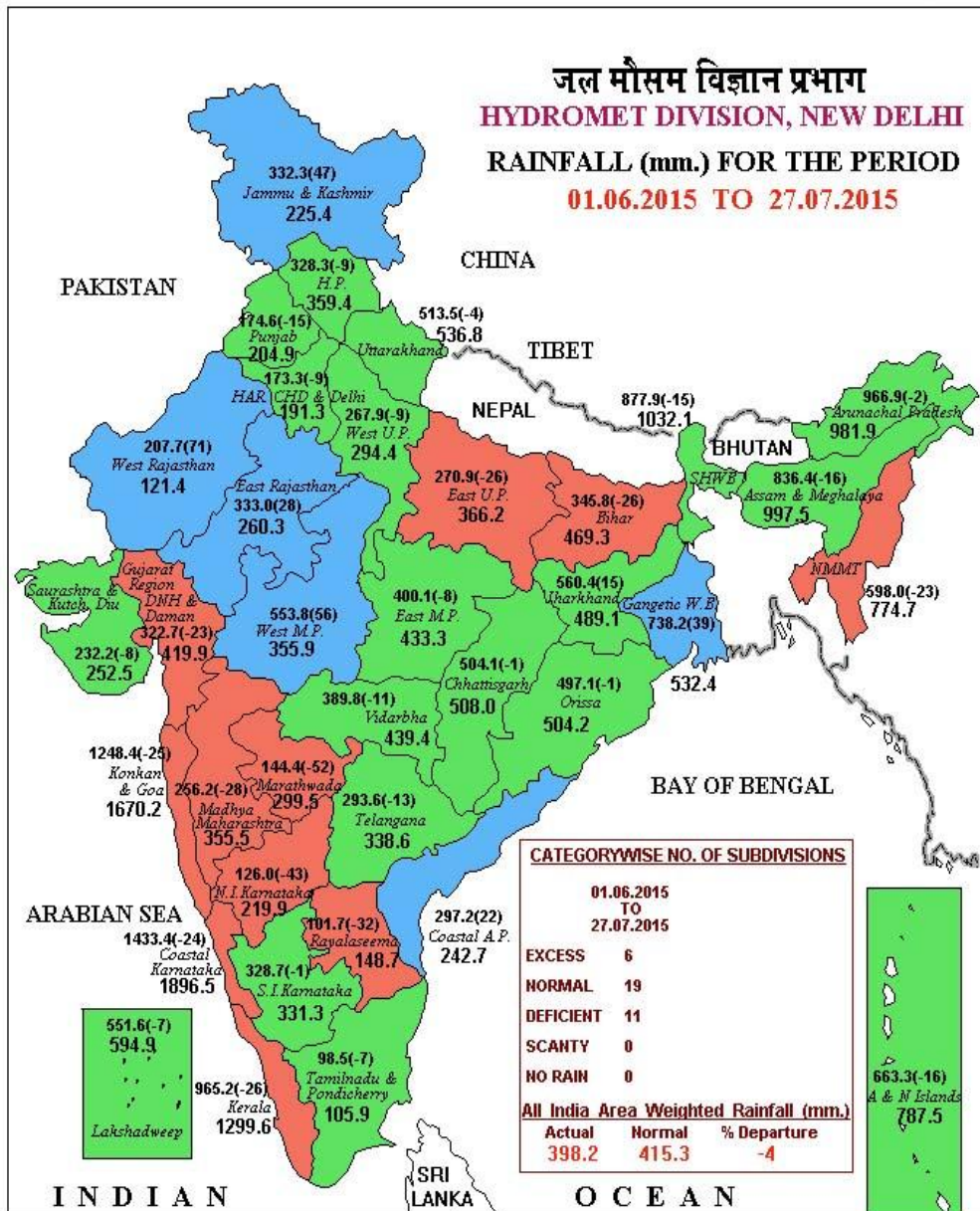
Bias correction based on last 30-day forecast error

本周巴西中南部降雨分布图

三. 印度降雨趋于正常

从累计降雨量看,今年6月至7月的西南季风带来的降雨量并不如想象中的那么不堪。从6月1日至7月27日统计的数据看,印度累计降雨量已经达到了398.2毫米,同比415.3毫米仅下降了4%,再从降雨分布图看,印度的大多数邦的降雨量都达到了正常水平或超过往年的降雨量,因此,西南季风带来的强降雨还是有利于于印度甘蔗的生长。

भारत मौसम विज्ञान विभाग INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

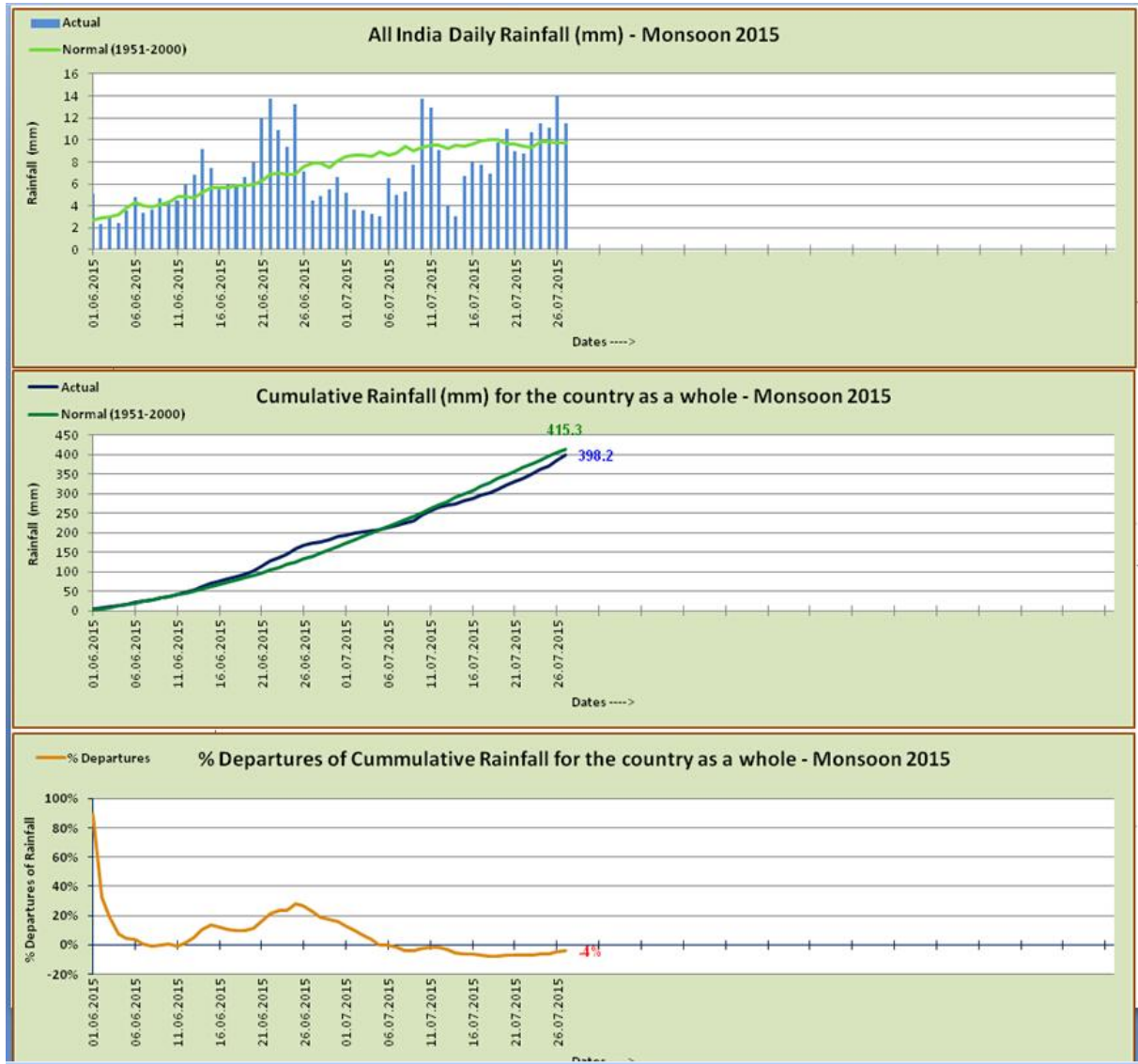


LEGEND: ■ EXCESS (+20% OR MORE) ■ NORMAL (+19% TO -19%) ■ DEFICIENT (-20% TO -59%)
■ SCANTY (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) NO DATA

NOTES:

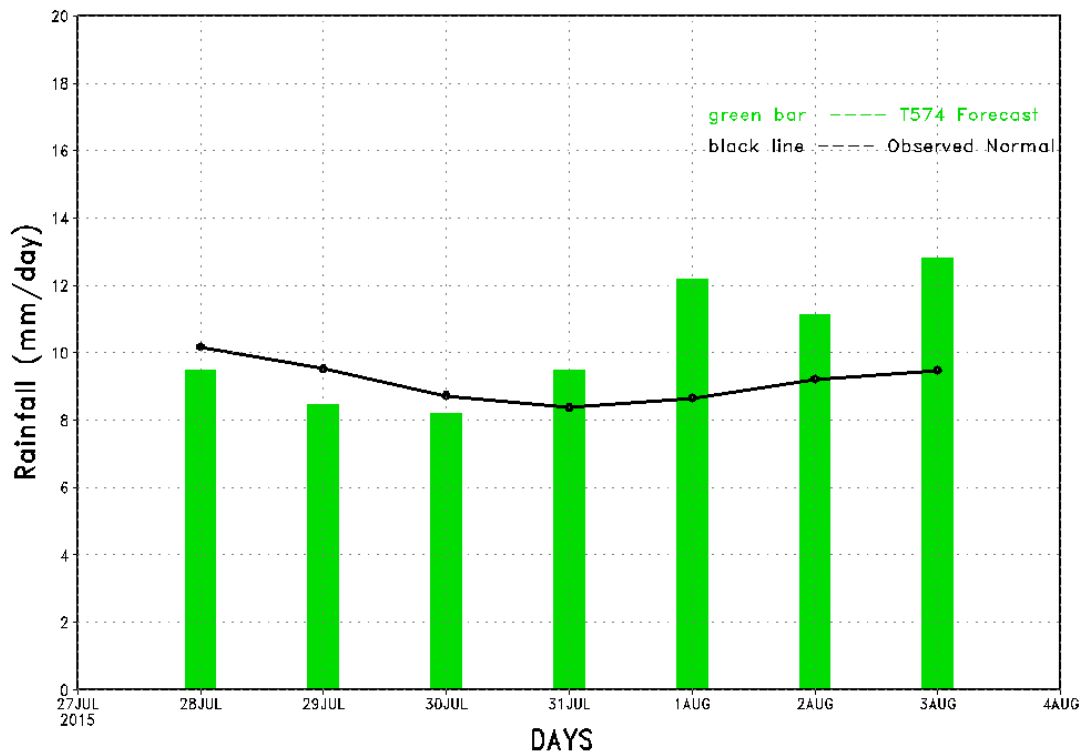
- (a) Rainfall figures are based on operational data.
- (b) Small figures indicate actual rainfall (mm.), while bold figures indicate Normal rainfall (mm.)
Percentage Departures of Rainfall are shown in Brackets.

印度各邦累计降雨分布图



印度整体降雨变化图

IMD GFS(T574) ALL India Daily Mean Rainfall (mm/day) Forecast
based on 00 UTC of 27-07-2015 valid for the next 7 DAYS

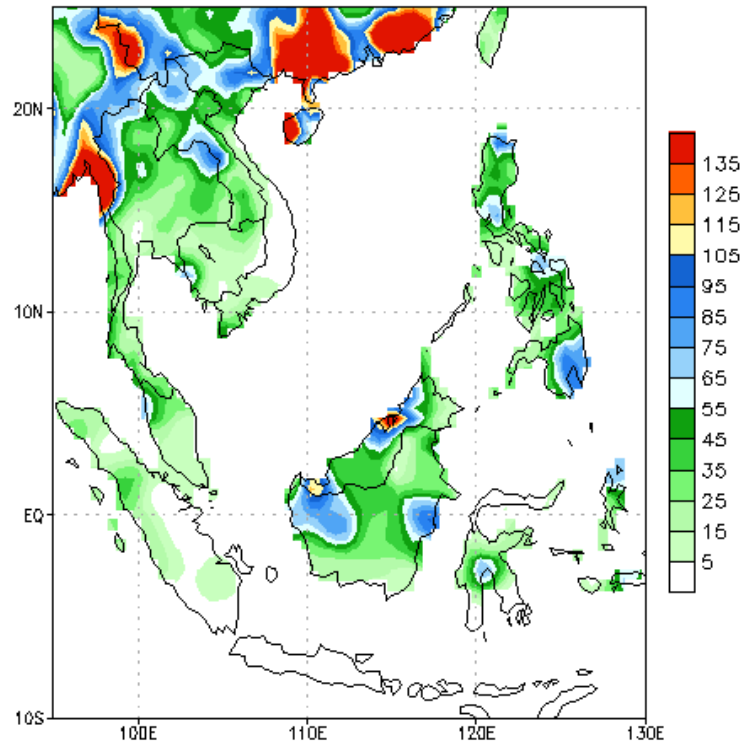


未来 7 日印度整体降雨预测图

四. 泰国产区降雨逐渐增多

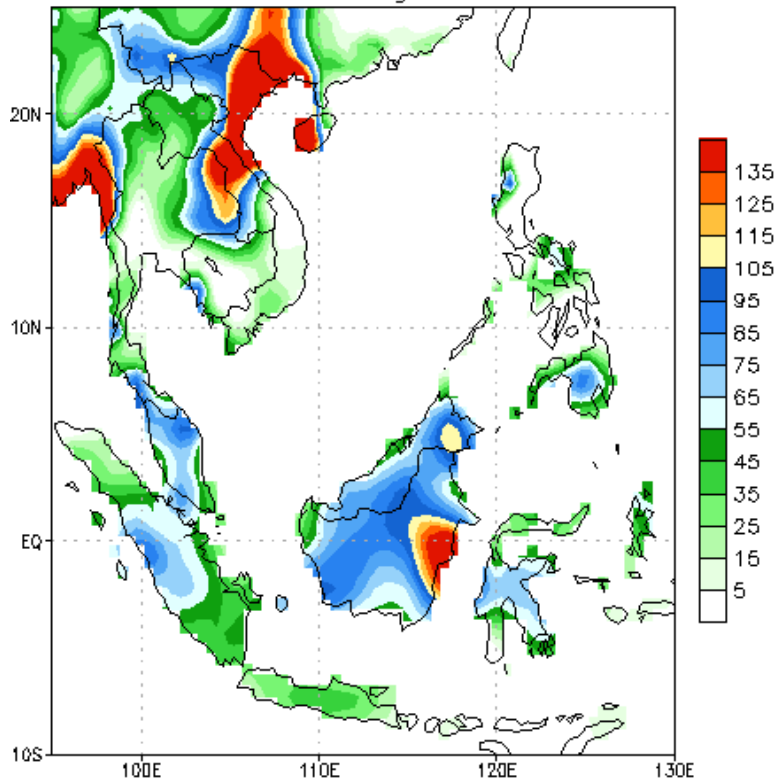
根据泰国气象局预报，受季风影响，预计泰国本周降雨持续，北部、东北部产区都有较大的降雨，两个地区较大的降雨量有助于改善前期降雨较少、土壤水分较低的局面。再看泰国中部、东北部产区 30 天降雨变化图，从 7 月下旬开始，泰国中部和东北部产区的降雨就接近正常水平，季风雨的来临有助于泰国甘蔗的生长。

7-day Accumulated Precp (mm) 20JUL2015-26JUL2015



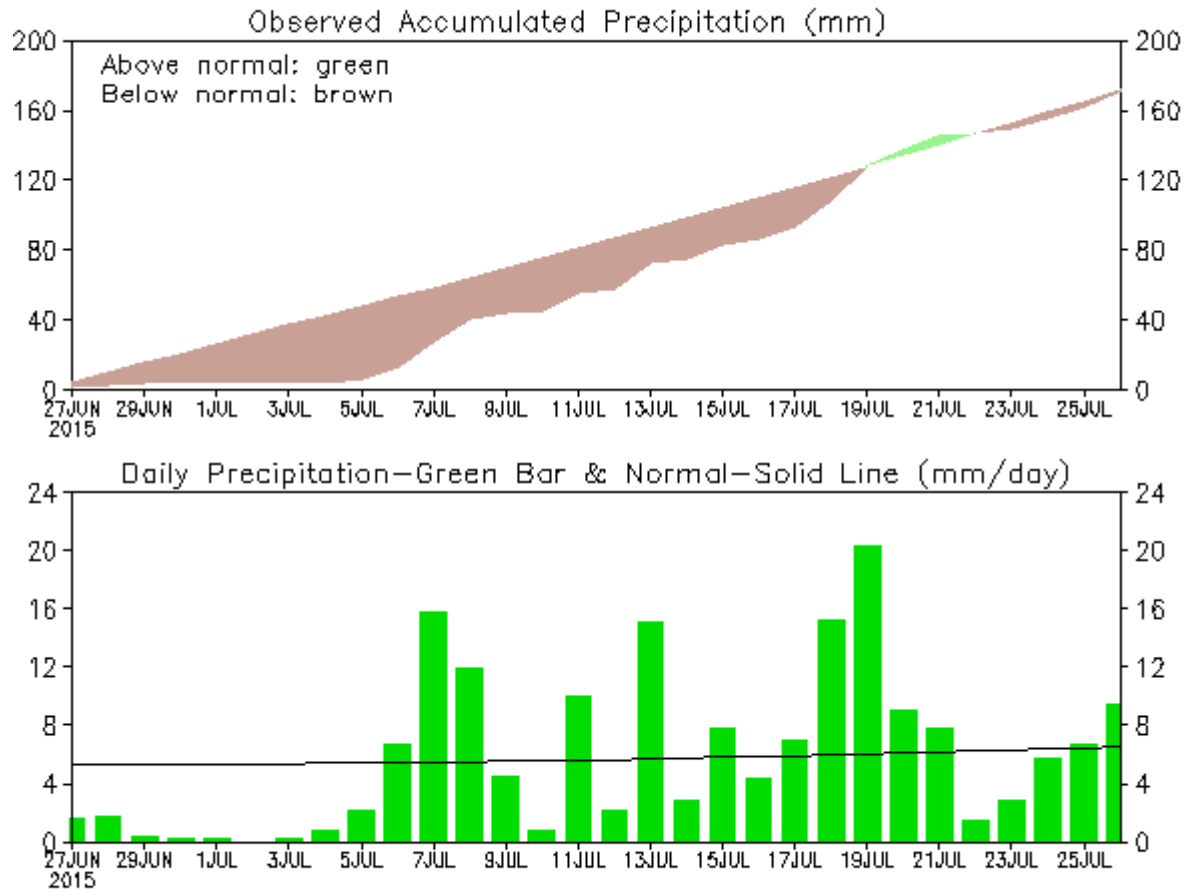
泰国上周降雨分布图

27Jul2015-02Aug2015 Accumulation



泰国本周降雨分布图

(15N-20N, 100E-105E)



Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981-2010)
(updated on 00Z26JUL2015)

泰国中部、东北部产区 30 天降雨变化图