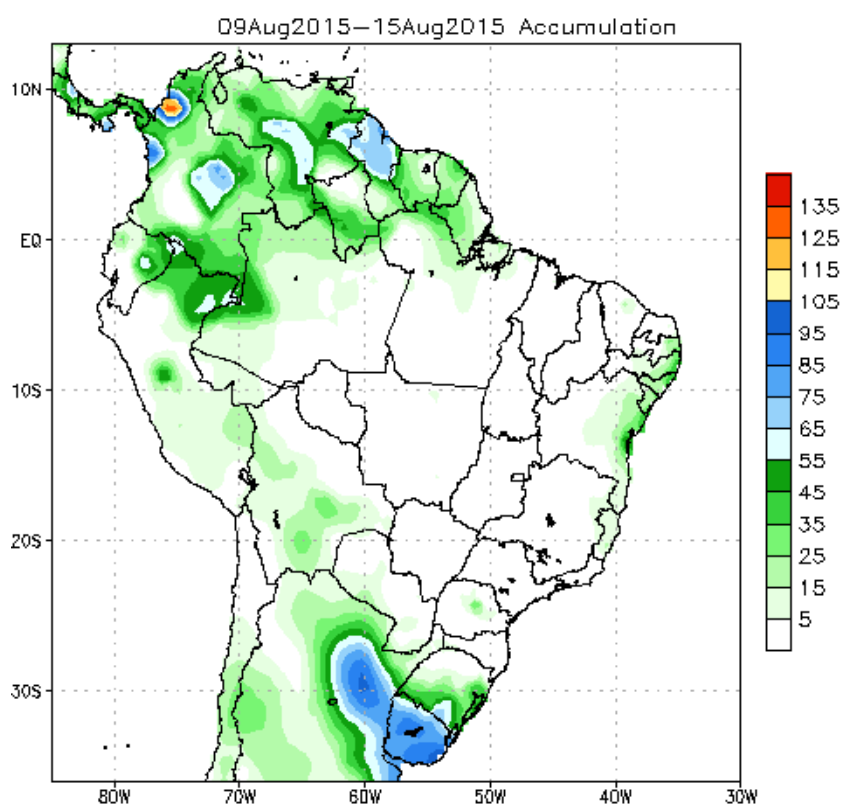


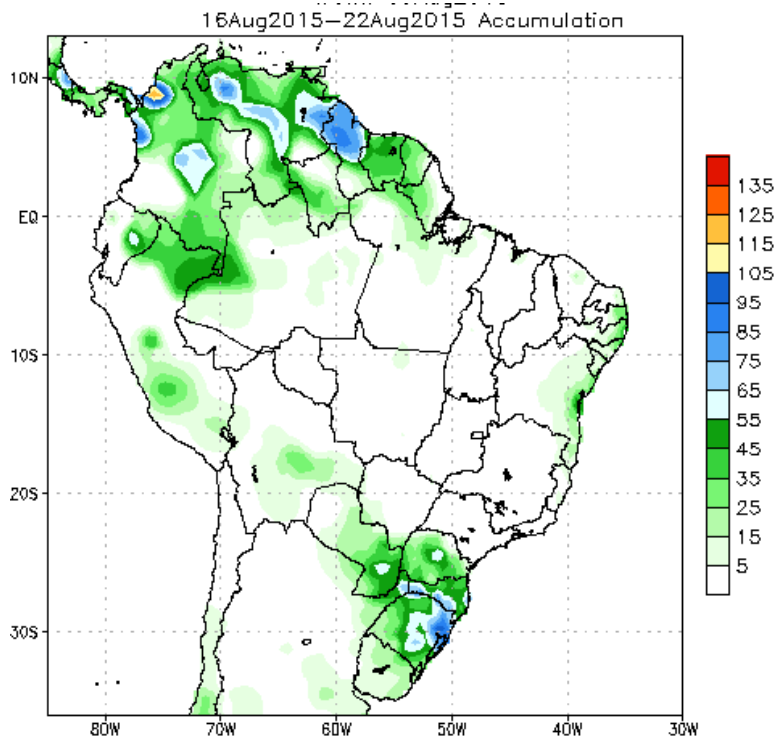
## 国外主产区本周天气展望

### 一.巴西中南部仍以干燥为主

从天气预报看，巴西中南部在这周还是以干燥为主，巴拉纳州或有零星降雨，其他州基本无雨。预计在下周，巴拉纳州全州有雨，甘蔗生产开始受影响。但是圣保罗州等其他州依旧基本无雨，巴西中南部总体上有利于甘蔗的生产。7月下半月以及8月上半月的干燥天气有助于甘蔗的生产，提高产糖率。投资者需要关注本周公布的7月下半月生产数据。



巴西本周降雨分布图



巴西下周降雨分布图

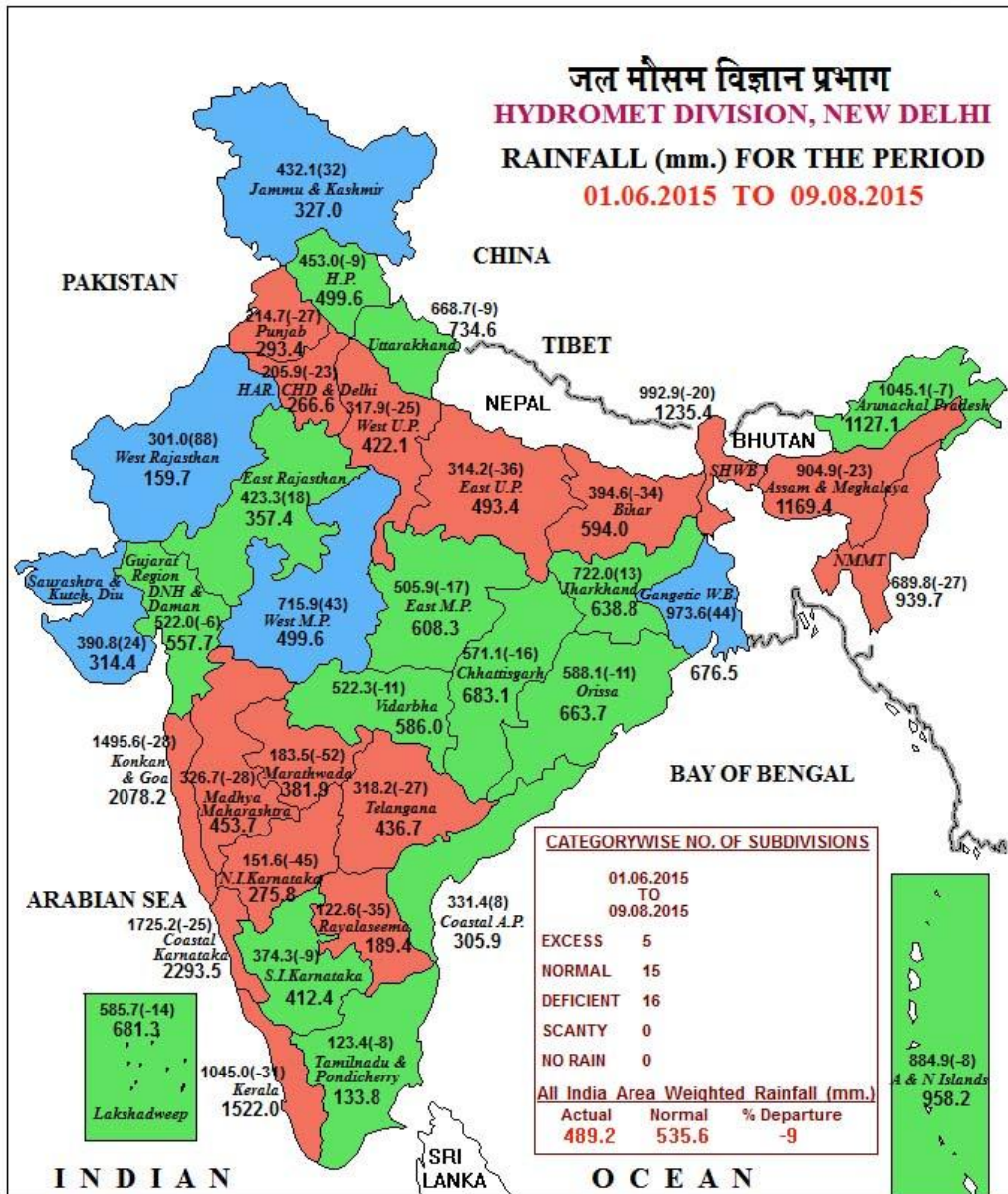
## 二. 印度总体降雨量有所下滑

6月1日至8月9日，印度总体降雨量达到了489.2毫米，同比下降9%，环比上周下降了3个百分点，降雨量逐渐减少。虽然降雨量减少，但是降雨不均，上周降雨主要是集中在中部地区，使得中部部分邦退出了降雨缺乏这一行列。但是北方邦、比哈尔邦、马邦、安德拉邦、卡纳塔克邦等主产区依旧是处于缺水境地。其中北方邦西部降雨同比减少了25个百分点，环比下降4个百分点，北方邦东部降雨减少了36个百分点，环比下降6个百分点；比哈尔邦降雨同比下降34个百分点，环比下降5个百分点；卡纳塔克邦北部同比下降45个百分点；马邦减少28-52个百分点；安德拉邦减少27至35个百分点。这几个主产区的降雨形势不容乐观。

并且预计本周印度整体的降雨量还将低于正常水平，并且未来两周印度的降雨带主要是集中在中部以及北部地区，南部产区降雨较少，或使旱情有所发展，因此投资者需要关注南部几个主产区的降雨量情况。

# भारत मौसम विज्ञान विभाग INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

## जल मौसम विज्ञान प्रभाग HYDROMET DIVISION, NEW DELHI RAINFALL (mm.) FOR THE PERIOD 01.06.2015 TO 09.08.2015

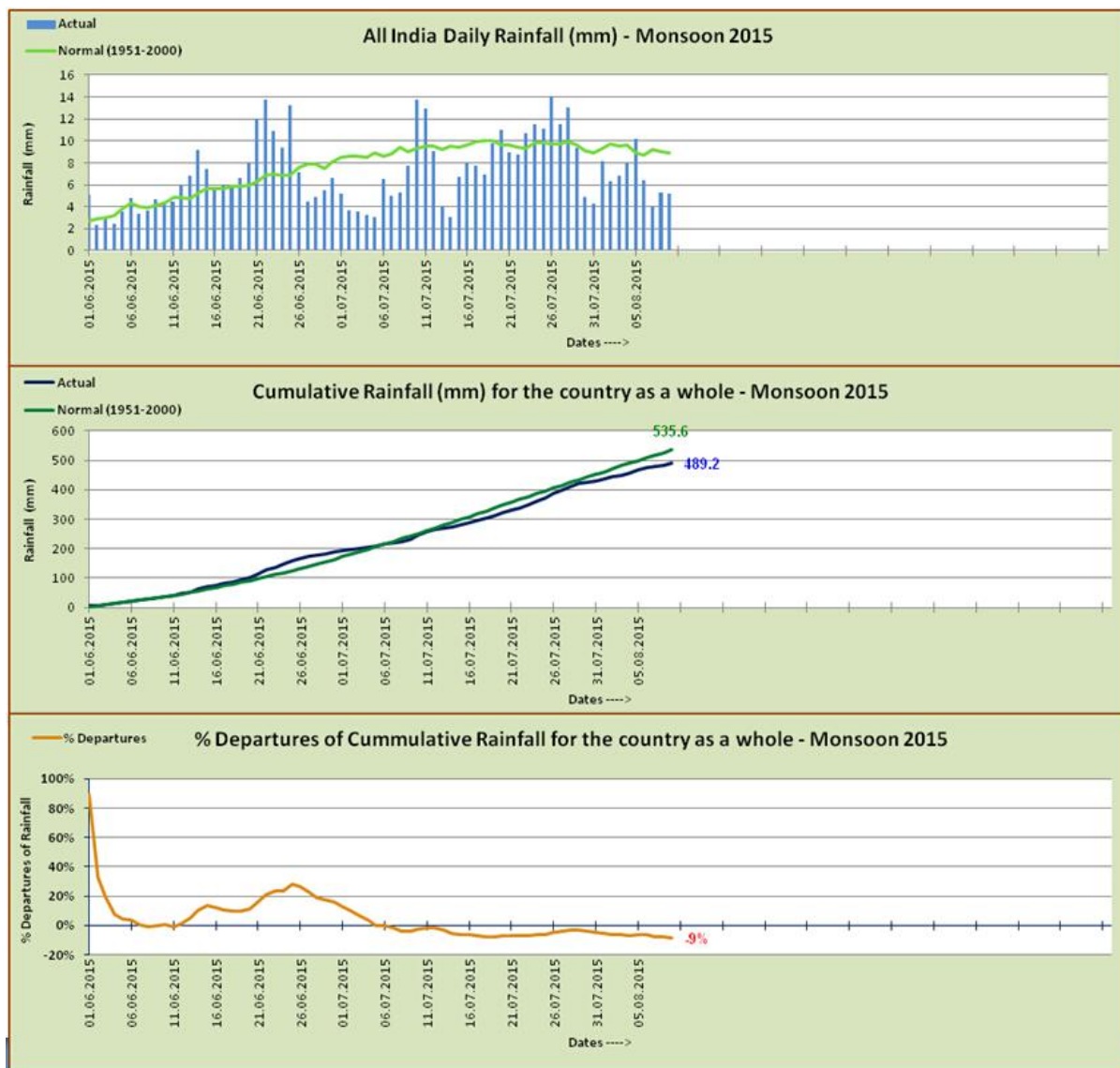


LEGEND: ■ EXCESS (+20% OR MORE) ■ NORMAL (+19% TO -19%) ■ DEFICIENT (-20% TO -59%)  
■ SCANTY (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

**NOTES:**

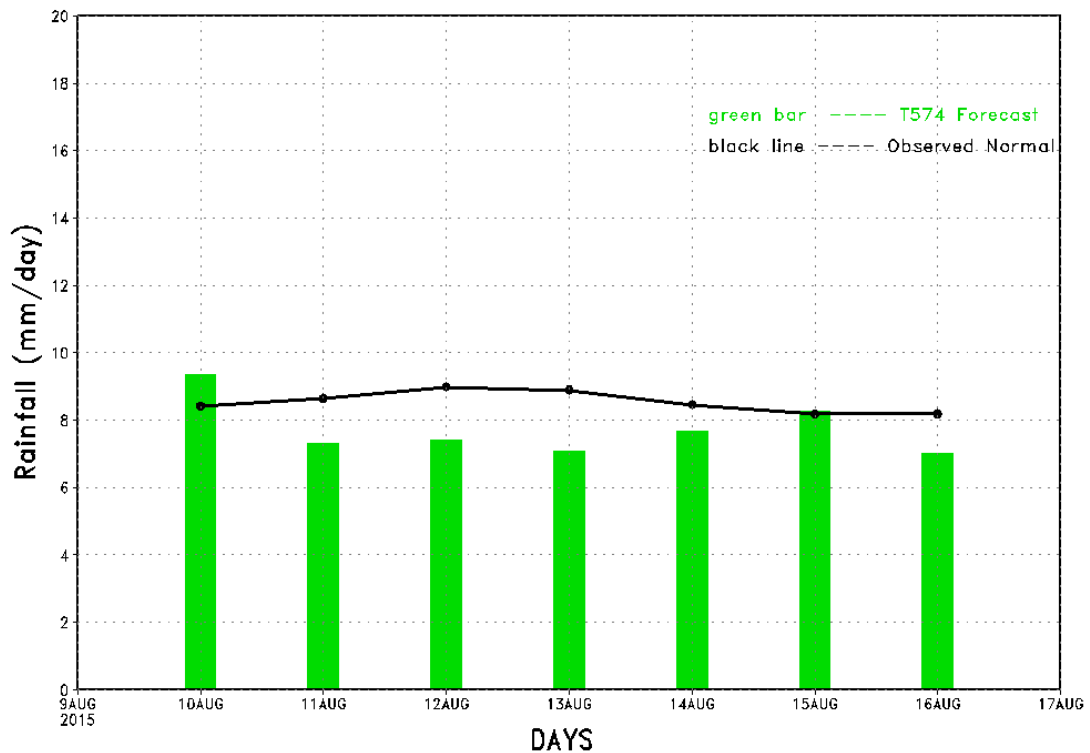
- (a) Rainfall figures are based on operational data.
- (b) Small figures indicate actual rainfall (mm.), while bold figures indicate Normal rainfall (mm.)  
Percentage Departures of Rainfall are shown in Brackets.

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 09-08-2015 valid for the next 7 DAYS

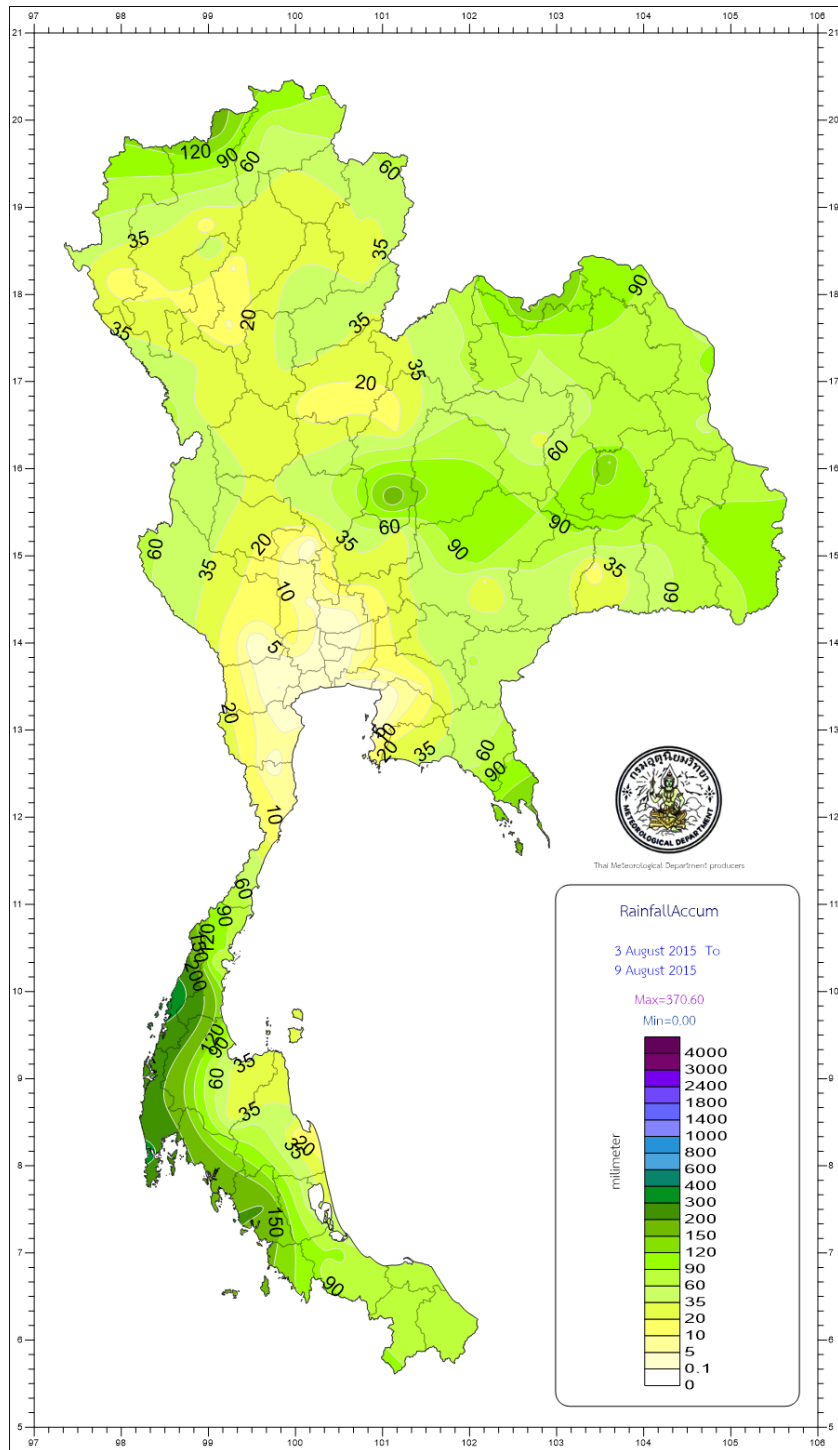


未来 7 日印度整体降雨预测图

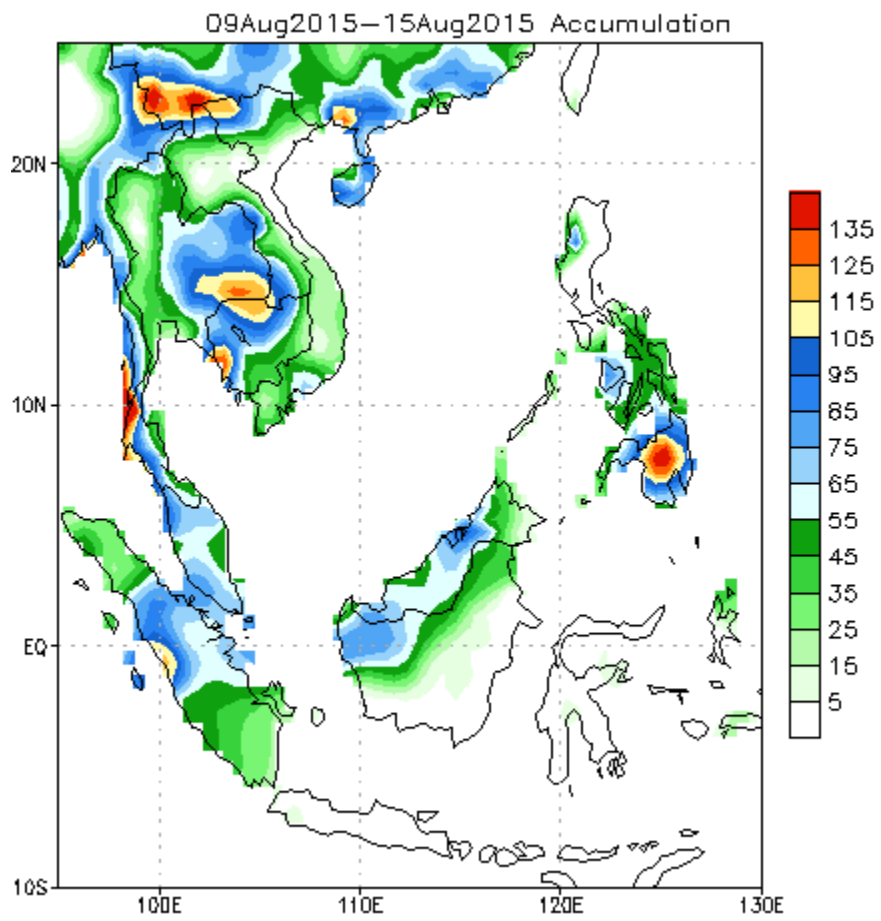
### 三. 季风为泰国带来降雨

泰国由于西南季风的强劲影响，近期降雨一直家有所增加，从上周看，泰国降雨在东北部以及东部产区较多，最高一周降雨量达 90 毫米，降雨对甘蔗的生长极为有利，但是北部以及中部产区的部分地区降雨则不是太多，大部分地区降雨在 20 毫米以下，泰国降雨不均匀。预计在本周，泰国产区依旧有大范围降雨，因此季风降雨还是利于甘蔗的生长。

泰国气象局称 8 月份泰国中部和东部产区降雨量将少于正常水平，北部以及东北部将是接近正常水平。因此后期泰国的天气风险仍然不能忽视。



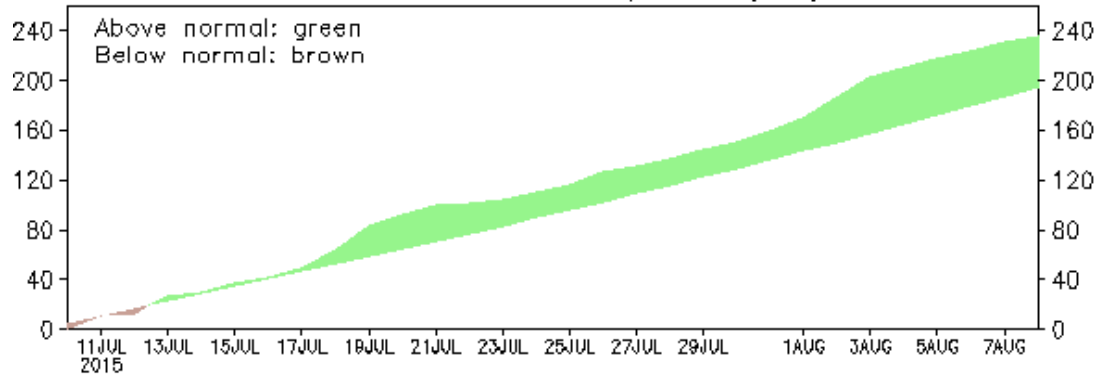
上周泰国降雨分布图



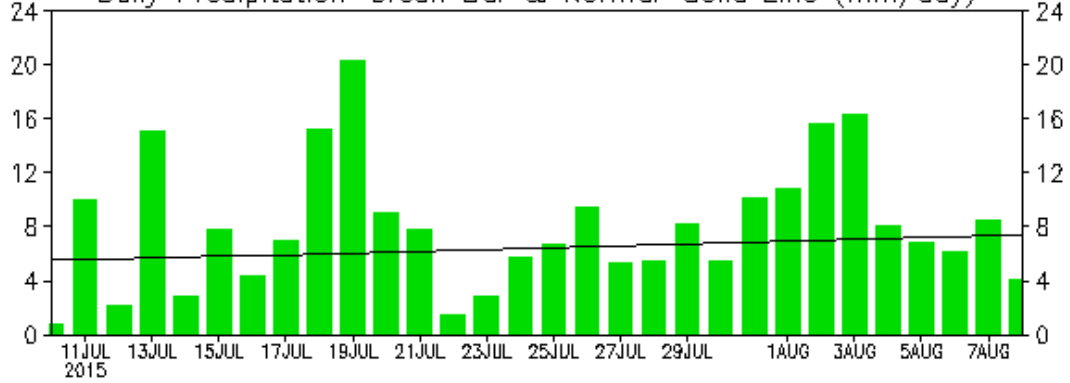
本周泰国降雨区域图

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

Observed Accumulated Precipitation (mm)



Daily Precipitation—Green Bar & Normal—Solid Line (mm/day)



Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981-2010)  
(updated on 00Z08AUG2015)

泰国中部、东北部产区 30 天降雨变化图

Expected rainfall, compare to normal and rainy days:

Parts	August 2015	September 2015	October 2015
Northern Rainfall / rainy days	Near normal (200-250 / 19-22)	Slightly below normal (170-220 / 17-20)	Slightly below normal (90-130 / 11-13)
Northeastern Rainfall / rainy days	Near normal (240-290 / 18-21)	Slightly below normal (200-250 / 16-16)	Slightly below normal (80-120 / 10-12)
Central Rainfall / rainy days	Slightly below normal (150-200 / 17-22)	Slightly below normal (210-260 / 18-21)	Slightly below normal (150-200 / 18-21)
Eastern Rainfall / rainy days	Slightly below normal (260-310 / 17-20)	Slightly below normal (280-350 / 18-21)	Slightly below normal (180-230 / 15-17)
Southern Part (East Coast) Rainfall / rainy days	Slightly below normal (900-130 / 14-16)	below normal (110-150 / 15-18)	below normal (200-250 / 16-19)
Southern Part (West Coast) Rainfall / rainy days	Slightly below normal (300-400 / 19-22)	below normal (300-400 / 20-23)	below normal (280-350 / 20-23)
Bangkok Metropolis and vicinity Rainfall / rainy days	Slightly below normal (170-220 / 17-20)	Slightly below normal (280-330 / 19-22)	Slightly below normal (250-300 / 15-18)

**Explanations:** Near normal means  $\pm 10\%$  of normal. Slightly above/below normal means  $\pm 10 - 25\%$  of normal. And above/below normal means  $\pm$  more than  $25\%$  of normal.

未来三个月泰国降雨预测图