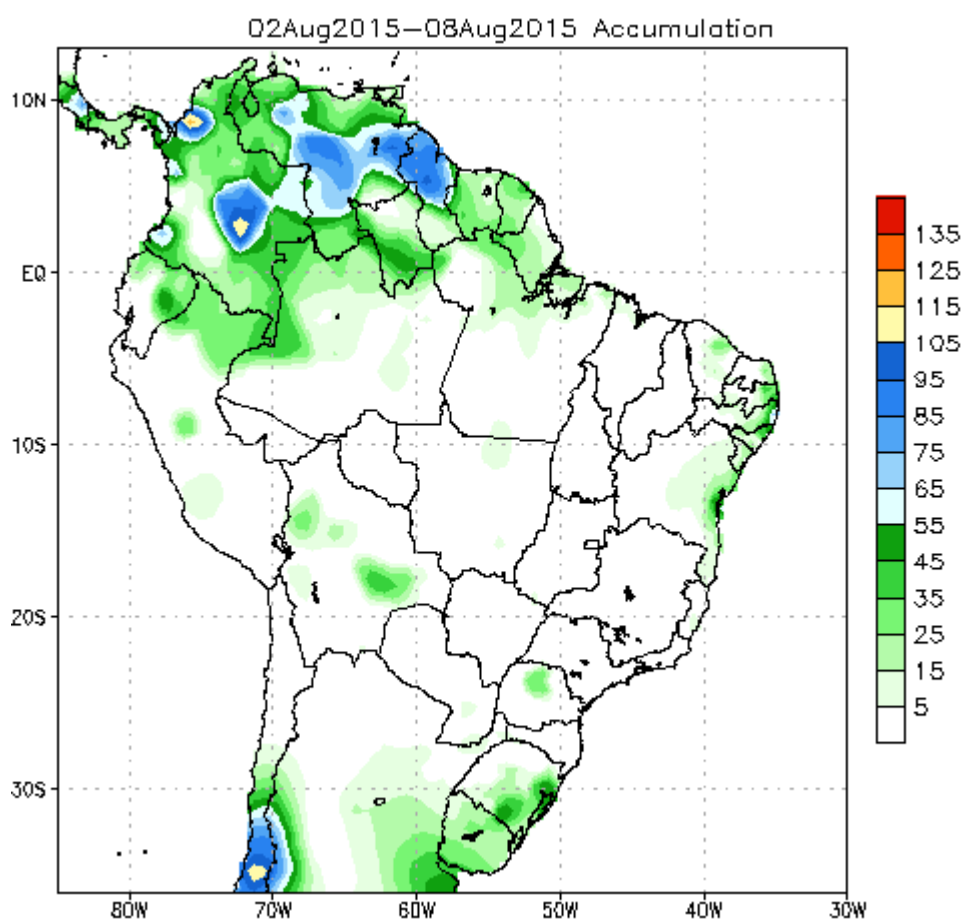


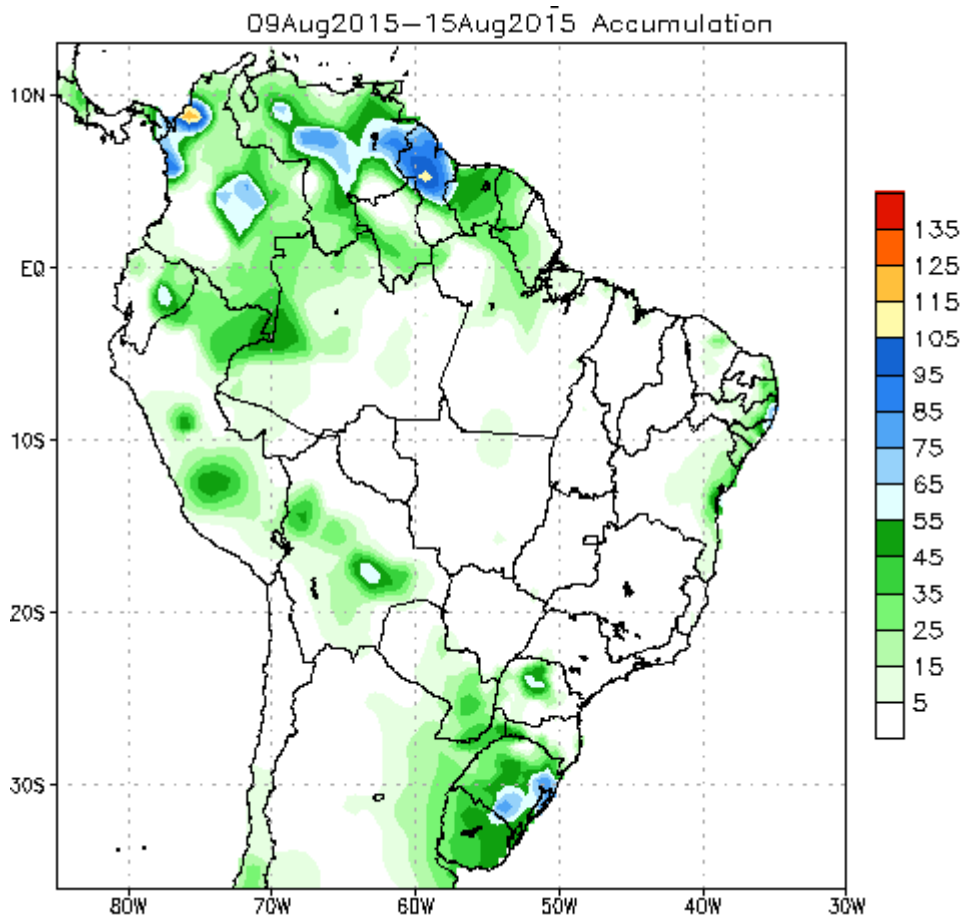
国际主产区本周天气展望

一. 巴西 8 月上半月以干燥天气为主，有利于生产

从天气预报看，巴西中南部在 7 月下半月就以干燥天气为主，预计 8 月上半月降雨也是相对稀少，仅有部分零星降雨出现在巴拉纳州，因此巴西中南部 8 月较为干燥的天气有利于增加糖厂的开榨天数，提高甘蔗糖分。天气的好转或使 7 月下半月与 8 月上半月的双周生产数据利空盘面。



巴西本周降雨分布图



巴西下周降雨分布

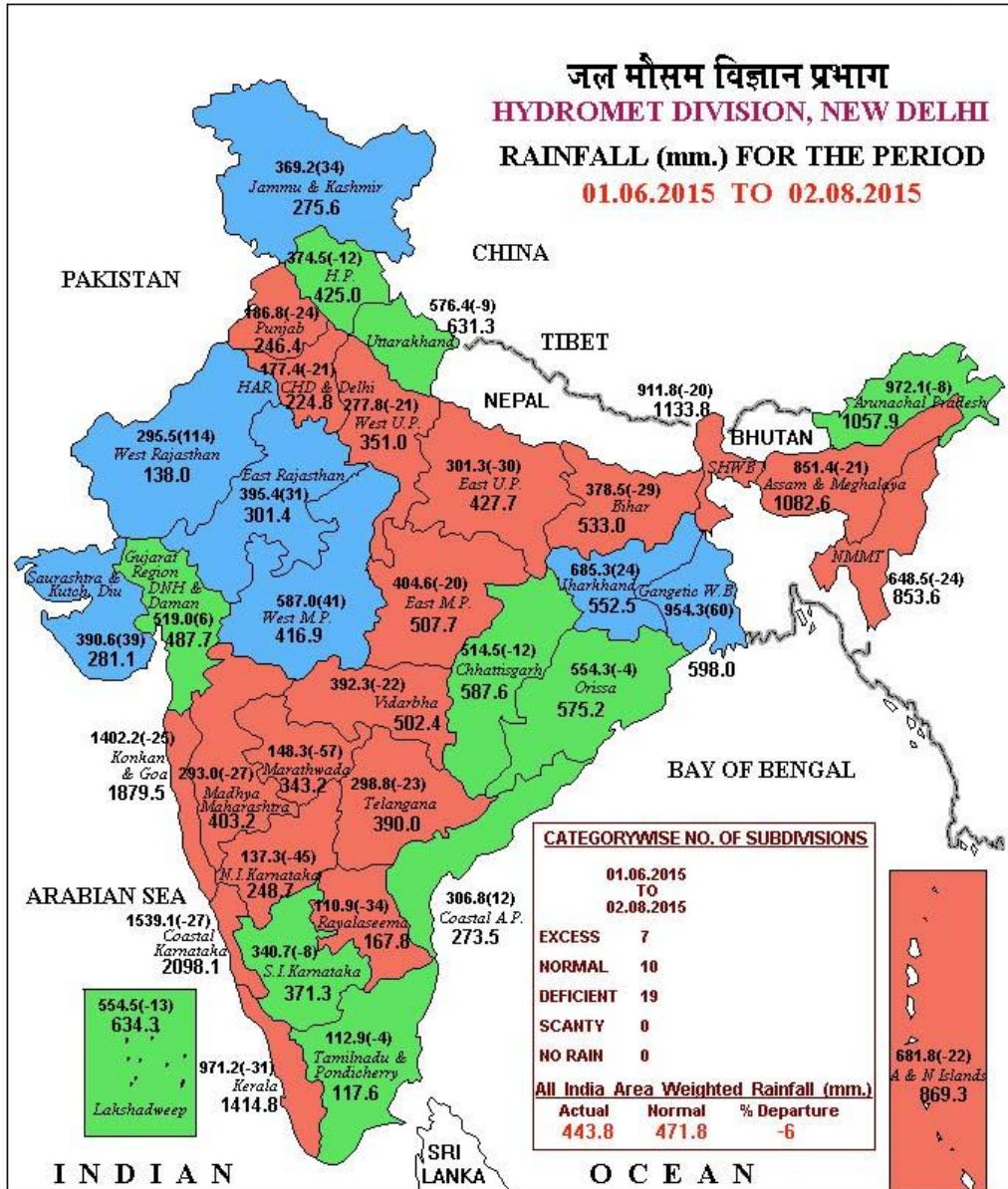
二.印度降雨稍微下降，关注马邦以及安德拉邦的降雨情况

印度雨季截至8月2日的降雨量有所减少，印度整体只有443.8mm的降雨量，同比471.8mm下降了6%，环比上周下降了2个百分点。降水不足的区域有所增加，北部的北方邦（其中西部降水减少21%，东部降水减少30%）和比哈尔邦（减少29%），靠南的马邦（降水减少22%—57%）以及安德拉邦（减少23%—34%）都出现不同程度的降水不足，表明西南季风带来的降雨并不均匀，并且预计本周印度的总体降水量还持续下降。甘蔗目前正是处于拔节生长的重要时期，因此我们需要关注印度产区未来的降雨趋势。

本周，印度的降雨主要是在中部地区，北方邦、比哈尔邦、马邦以及安德拉邦降雨较少；下一周，印度降雨主要向北移动，北方邦以及比哈尔邦都将有降雨，而南部的马邦以及安德拉邦大部分地区降雨很少，因此我们要关注马邦以及安德

拉邦的旱情发展情况。

भारत मौसम विज्ञान विभाग INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT



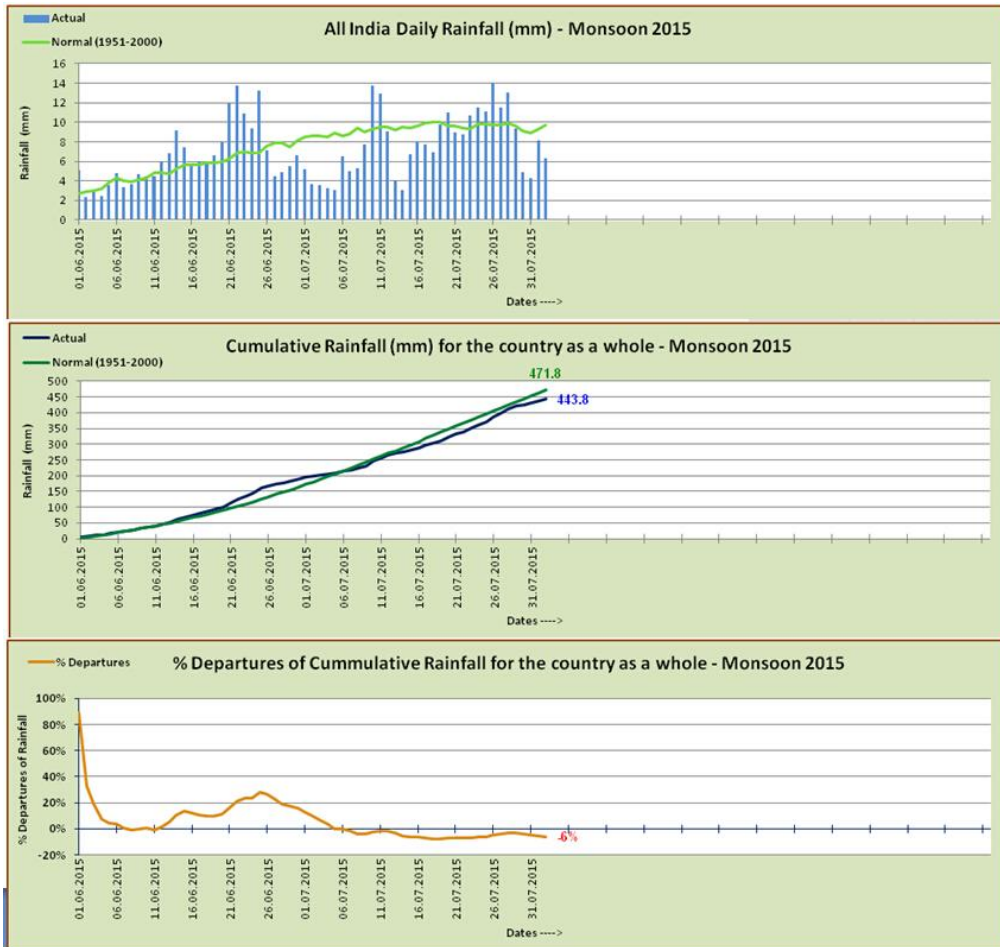
LEGEND: ■ EXCESS (+20% OR MORE) ■ NORMAL (+19% TO -19%) ■ DEFICIENT (-20% TO -59%)
■ SCANTY (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) NO DATA

NOTES:

(a) Rainfall figures are based on operational data.

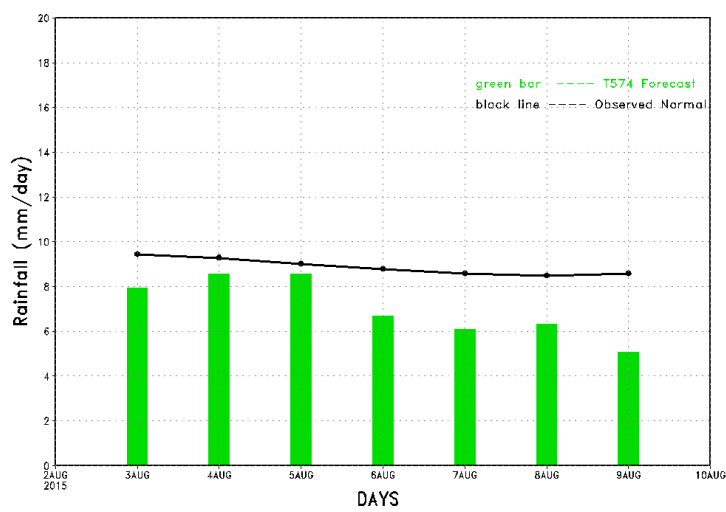
(b) Small figures indicate actual rainfall (mm.), while bold figures indicate Normal rainfall (mm.)
 Percentage Departures of Rainfall are shown in Brackets.

印度各邦累计降雨分布图



印度整体降雨变化图

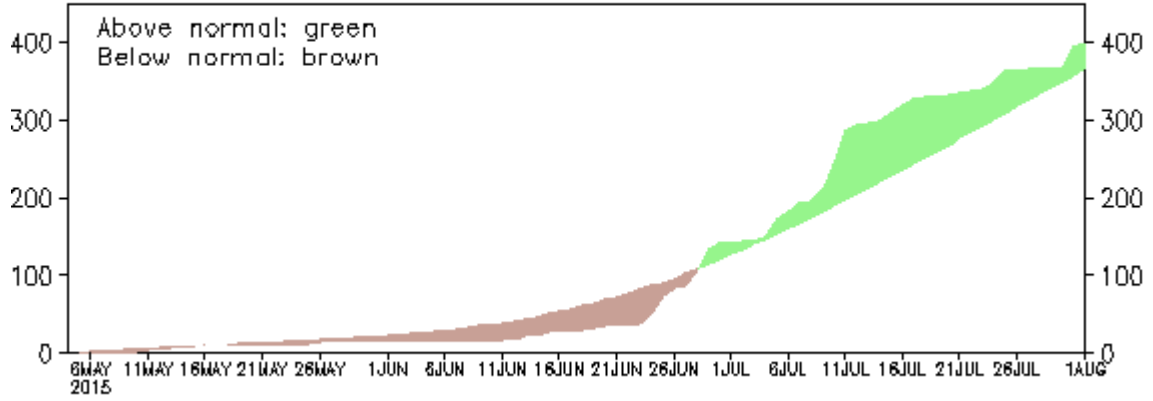
IMD GFS(T574) ALL India Daily Mean Rainfall (mm/day) Forecast
based on 00 UTC of 02-08-2015 valid for the next 7 DAYS



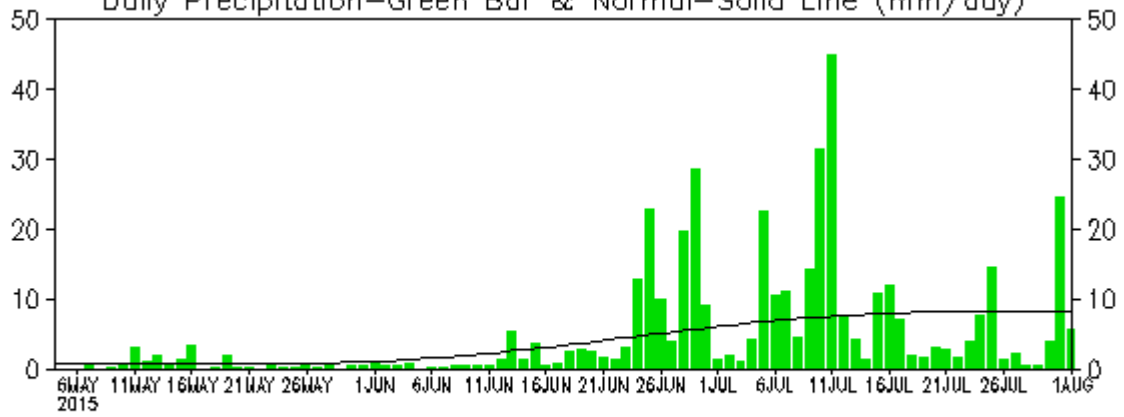
未来 7 日印度整体降雨预测图

Uttar_Pradesh-and-Uttarakhand

Observed Accumulated Precipitation (mm)



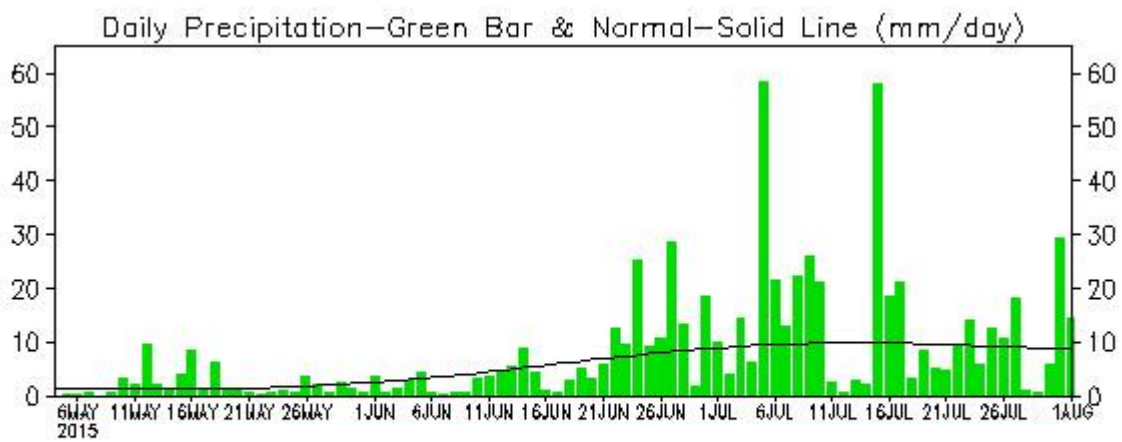
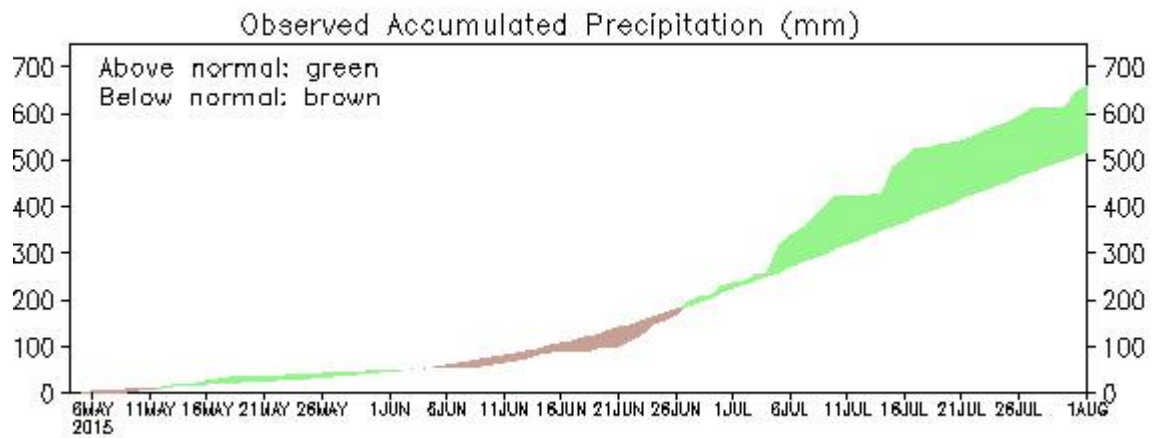
Daily Precipitation—Green Bar & Normal—Solid Line (mm/day)



Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981–2010)
(updated on 00Z01AUG2015)

北方邦最近 90 天降雨趋势图

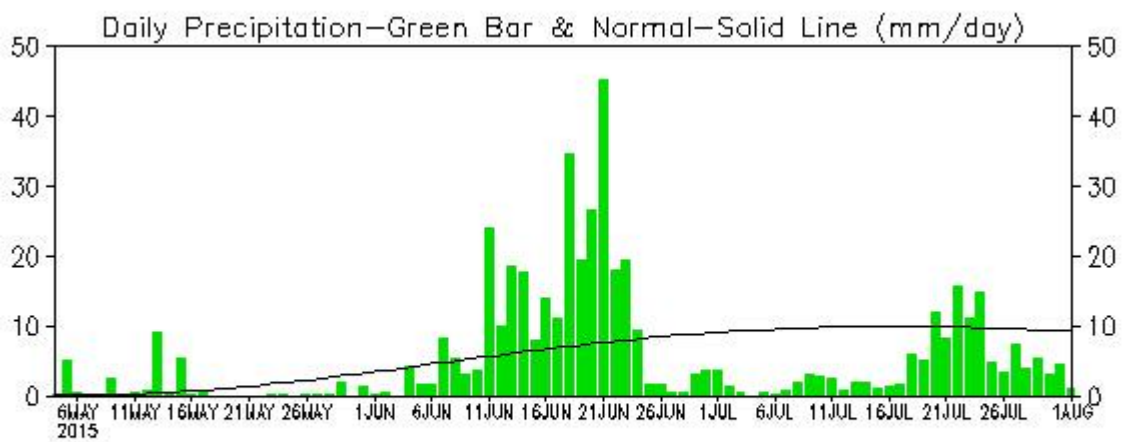
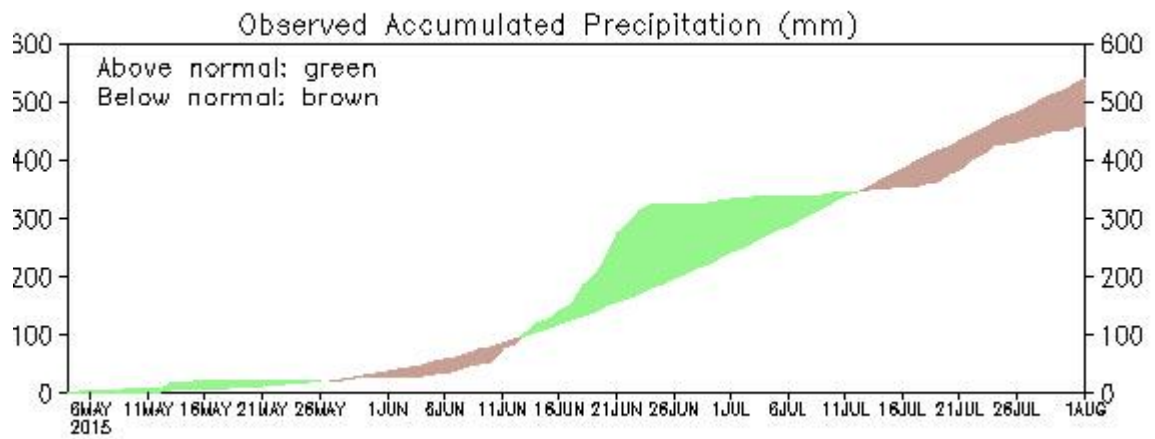
Bihar-and-Jharkhand



Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981–2010)
(updated on 00Z01AUG2015)

比哈尔邦以及贾坎德邦最近 90 天降雨趋势图

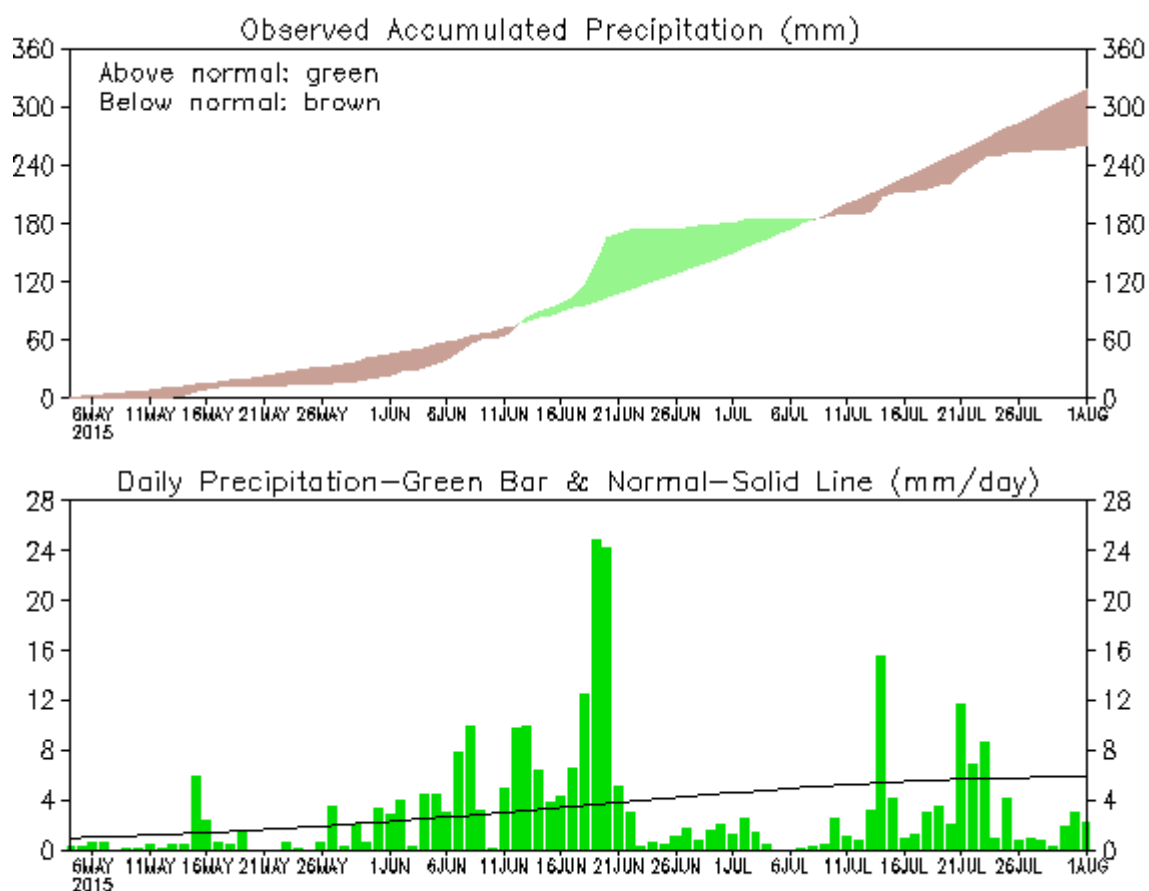
Maharashtra



Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981–2010)
(updated on 00Z01AUG2015)

马邦最近 90 天降雨趋势图

Andha_Pradesh



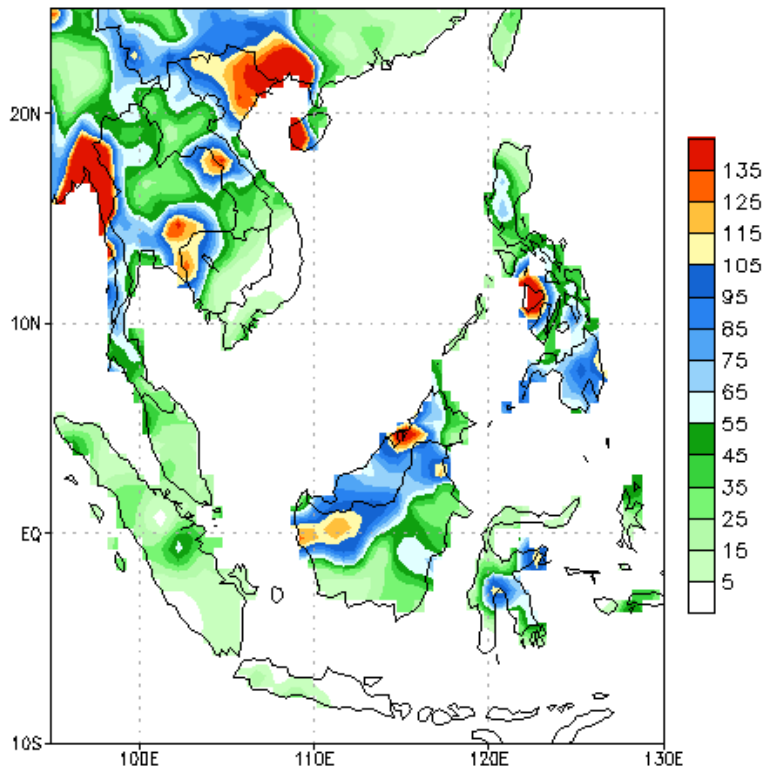
Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981–2010)
(updated on 00Z01AUG2015)

安德拉邦最近 90 天降雨趋势图

三. 季风为泰国带来降雨，但后期降雨或不足

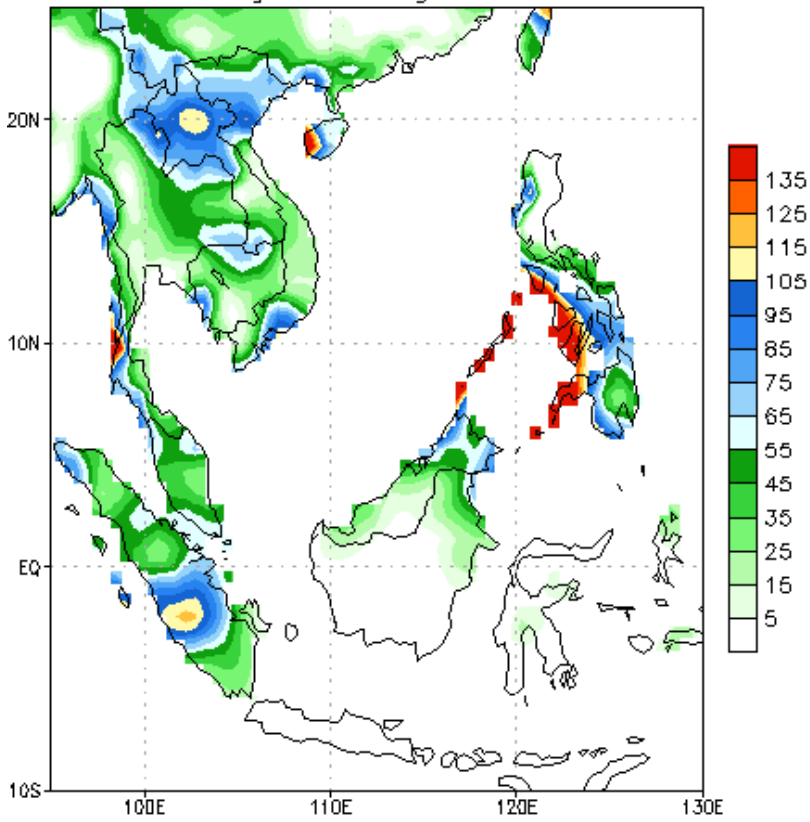
雨季来临，季风为泰国产区带来了降雨，从泰国中部、东北部产区 30 天降雨变化图看，从 7 月中旬开始，降雨量就高于正常水平，并且本周的降雨仍将持续，因此是有利于泰国甘蔗的生长的。但需要注意的是，根据泰国气象局的预测，8 月，北部和东北部产区降雨或接近正常水平，但中部和东部产区则是略微少于正常水平；9 月和 10 月，几大产区的降雨量或都少于正常降雨量。而处于重要生长期的甘蔗需要在雨季得到大量的降水才能使其正常生长，如果雨季降雨不足，或将损及下榨季甘蔗单产，因此我们将继续关注泰国产区的降雨量。

7-day Accumulated Prcp (mm) 26JUL2015-01AUG2015



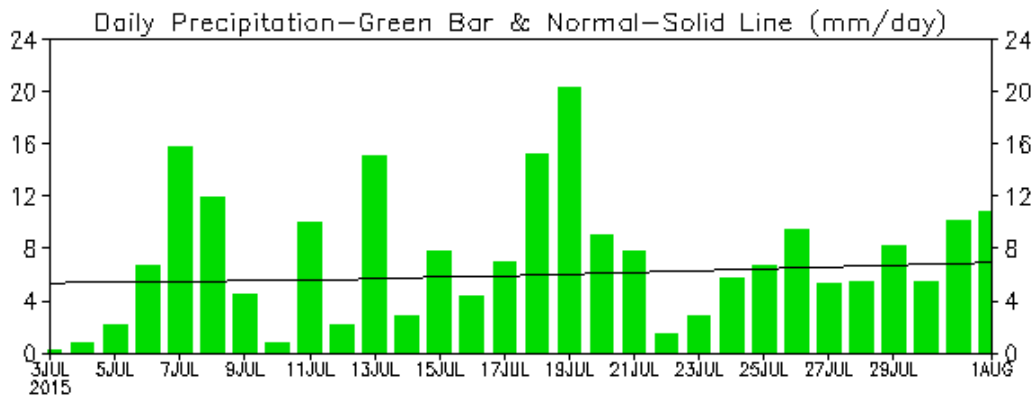
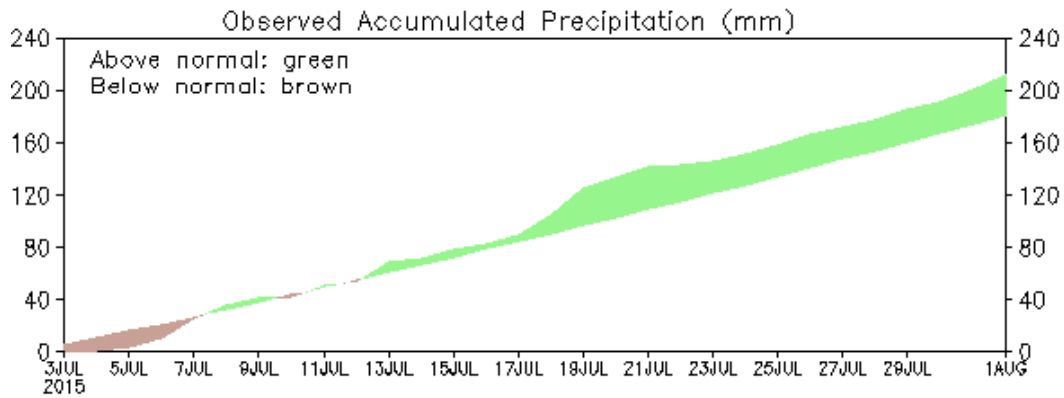
泰国上周降雨分布图

02Aug2015-08Aug2015 Accumulation



泰国本周降雨区域图

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



Data Source: CPC (Gauge-Based) Unified Precipitation (Climatology 1981-2010)
(updated on 00Z01AUG2015)

泰国中部、东北部产区 30 天降雨变化图

Rainfall expectations of 2015 compared to normal:

Part	August	September	October	Nov-Dec
North	near normal	Slightly below normal	Slightly below normal	near normal
Northeast	near normal	Slightly below normal	Slightly below normal	near normal
Central	Slightly below normal	Slightly below normal	Slightly below normal	near normal
East	Slightly below normal	Slightly below normal	Slightly below normal	near normal
Southern Thailand East Coast	Slightly below normal	below normal	below normal	Slightly below normal
Southern Thailand West Coast	Slightly below normal	below normal	below normal	Slightly below normal
Bangkok Metropolis and Vicinity	Slightly below normal	Slightly below normal	Slightly below normal	near normal

未来几个月泰国降水量预测