

# 水情分析

西藏自治区水文水资源勘测局

2014年8月11日

## 西藏主要江河8月5日~8月11日雨水情分析及 未来趋势

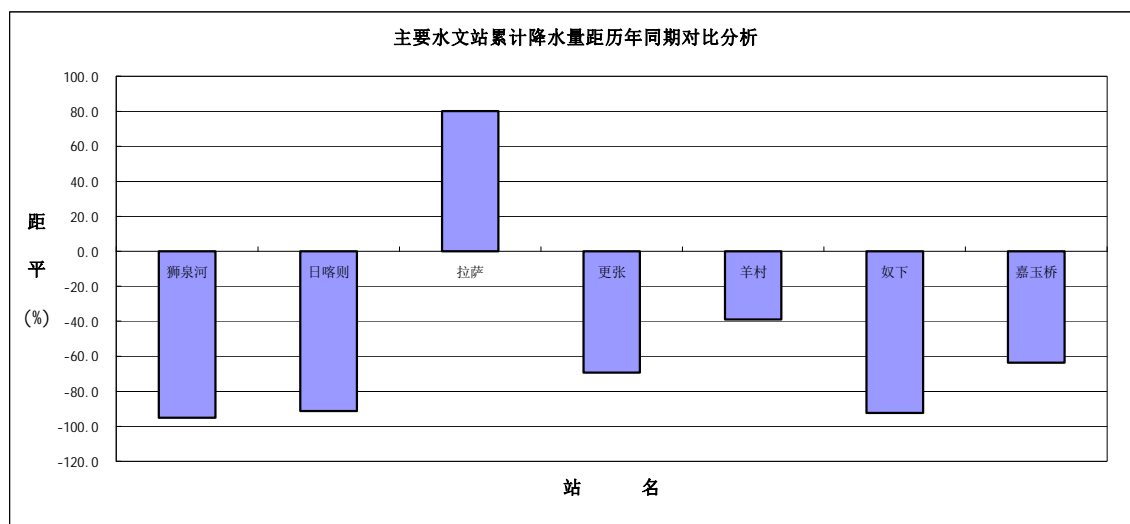
### 一、水文站雨情

本周我区各地均有降水过程，但降水强度明显减弱。截止11日，各站降水量在0.3~35.5毫米之间。与去年同期相比各站均偏少；与历年同期平均值相比拉萨站偏多，其余各站均偏少。主要水文站8月5日8时~8月11日8时累计降水量与历年同期对比分析表及距平图如下：

主要水文站8月5日8时~8月11日8时累计降水量与历年同期对比分析表

单位：毫米

河名	站名	本时段 降水量	去年 同期值	距去年 (%)	历年 同期值	距平 (%)	备注
森格 藏布	狮泉河	0.3	11.1	-97.3	6.2	-95.2	
年楚河	日喀则	1.7	17.7	-90.4	19.8	-91.4	
拉萨河	拉萨	35.5	50.4	-29.6	19.7	80.2	
尼洋河	更张	3.8	26.9	-85.9	12.4	-69.4	
雅鲁 藏布江	羊村	6.1	41.2	-85.2	10.0	-39.0	
	奴下	0.7	29.6	-97.6	9.2	-92.4	
怒江	嘉玉桥	2.0	15.0	-86.7	5.5	-63.6	



主要河流水文控制站 8 月 5 日至 8 月 11 日降水量距平图

## 二、河道水情

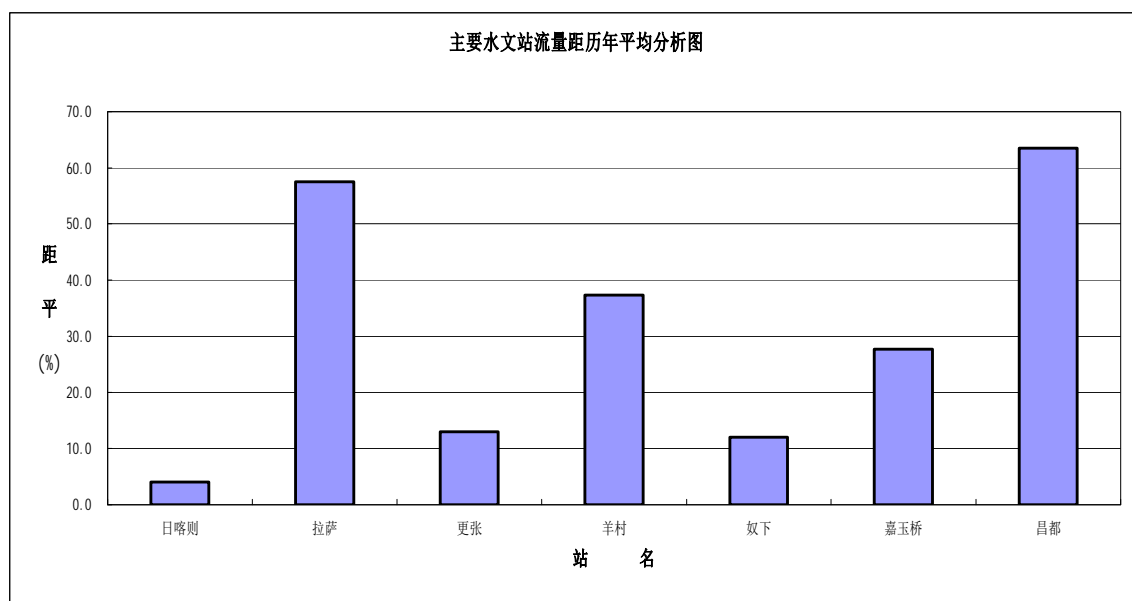
上周以来，我区各地普遍都出现不同程度的降水过程，但是受降水强度减弱影响我区主要河流（除澜沧江）均出现退水过程，目前全区各大江河基本处于中偏低水并且仍处于退水趋势。

从 8 月 5 日~8 月 11 日主要江河控制站来水情况统计分析：与去年同期来水量相比日喀则、拉萨、更张、羊村、奴下、嘉玉桥、昌都站偏大；与历年同期平均值相比拉萨、更张、羊村、奴下、嘉玉桥、昌都站偏大，日喀则站接近历年同期值。主要江河水文控制站 8 月 5 日~8 月 11 日平均流量分析表及距平图如下：

主要水文站 8 月 5 日 8 时~8 月 11 日 8 时平均流量与历年同期对比分析表

单位: 立方米每秒

河流	站名	本时段 平均流量	去年 同期值	距去年 (%)	历年同期 平均值	距平 (%)	备注
年楚河	日喀则	104.0	76.2	36.5	100.0	4.0	
拉萨河	拉萨	1101.0	532.0	107.0	699.0	57.5	
尼洋河	更张	1331.0	999.0	33.2	1178.0	13.0	
雅鲁藏布江	羊村	4057.0	2327.0	74.3	2954.0	37.3	
	奴下	5469.0	4380.0	24.9	4881.0	12.0	
怒江	嘉玉桥	2418.0	1269.0	90.5	1893.0	27.7	
澜沧江	昌都	1859.0	845.0	120.0	1137.0	63.5	



主要河流水文控制站 8 月 5 日至 8 月 11 日流量距平图

### 三、水情趋势分析

预计未来一周：拉萨河、怒江、澜沧江本周可能会出现正常略高的洪水过程和洪峰流量；雅鲁藏布江干流、年楚河、尼洋河可能

出现正常的洪水过程和洪峰流量。

目前我区仍处于主汛期，建议各级防汛部门继续做好防汛抢险准备工作，同时要警惕由于局部地区强降水引发的山洪泥石流灾害。我局将按自治区防汛抗旱指挥部的要求，认真落实自治区防汛抗旱会商会议精神，进一步加强水文水情信息测报，密切关注江河水雨情变化，并及时向相关部门通报测验、预报情况，为我区防汛抗旱工作提供水文信息支撑。