

# 水势通报

2025年第9期

2025年9月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量219.5mm，较历史同期偏多174%。淮河干流息县～吴家渡河段来水量2.6～3.84亿m<sup>3</sup>，其中蚌埠(吴家渡)站较历史同期偏多11%，息县、王家坝、鲁台子偏少6%～47%。10月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水138.05亿m<sup>3</sup>，较历史同期偏多35.4%。

## 一、雨情

9月，淮河区降水量219.5mm，较历史同期(80.1mm)偏多174%；淮河流域降水量227.6mm，较历史同期(83.1mm)偏多174%；淮河水系223.9mm，较历史同期(85.9mm)偏多161%；沂沭泗水系236.2mm，较历史同期(76.4mm)偏多209%；山东半岛183.5mm，较历史同期(66.5mm)偏多176%，见表1。

淮河区有效降水日数为20天，最大降水日为9月11日（日降水

量 31.8mm）。淮河区最长连续无有效降水（日降水量 $<3\text{mm}$ ）日数为 3 天（9 月 1~3 日）。

表 1 9月降水量与历史同期比较表 (单位: mm)

类 别	9 月	历史同期	距平 (%)
淮河区	219.5	80.1	174%
淮河流域	227.6	83.1	174%
淮河水系	223.9	85.9	161%
沂沭泗水系	236.2	76.4	209%
山东半岛	183.5	66.5	176%

9月，淮河区大部分地区降水100~250mm，其中淮北大部、南四湖区中南部、沂沭河区中上游降水250~400mm，沙颍河中游局地降水400mm以上。淮河区最大点降水量为许昌站（许昌市）572mm。9月淮河区降水量空间分布见图1。

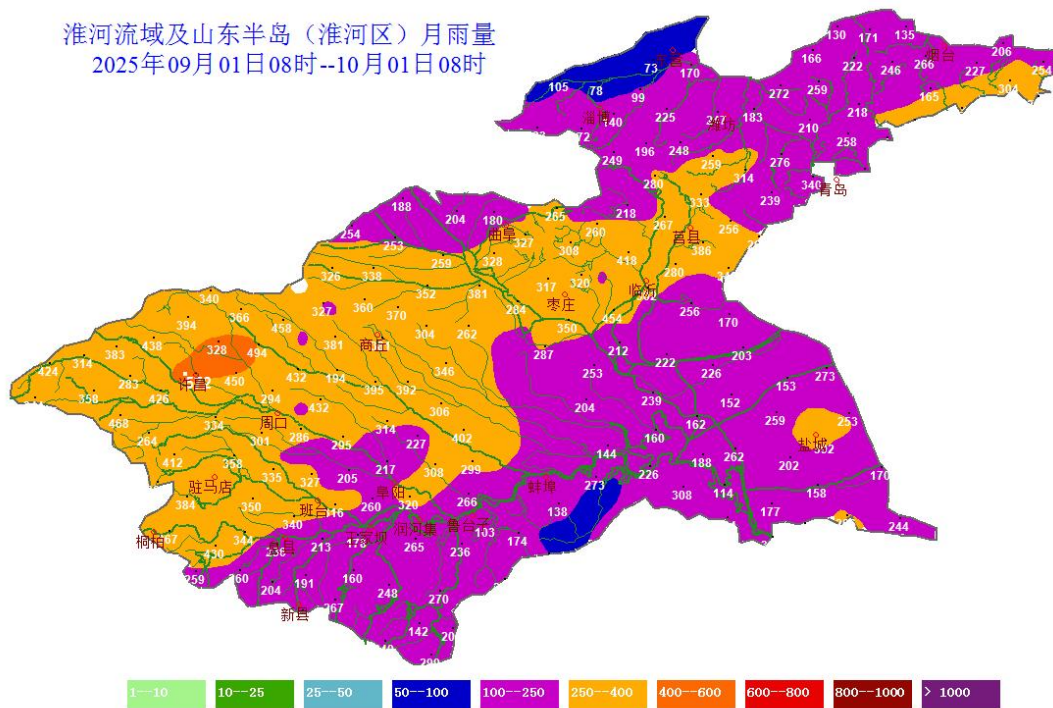


图 1 2025 年 9 月淮江区降水量空间分布图

与历史同期相比，淮河区整体降水偏多，其中淮干息县至洪泽湖区间及以南、里下河区大部、沂沭河区南部、山东半岛北部偏多20~200%；淮北大部、南四湖区、沂沭河中上游、山东半岛大部偏多200%~400%，淮北支流涡河、南四湖区东部局地偏多400%以上。9月淮河区降水量距平见图2。

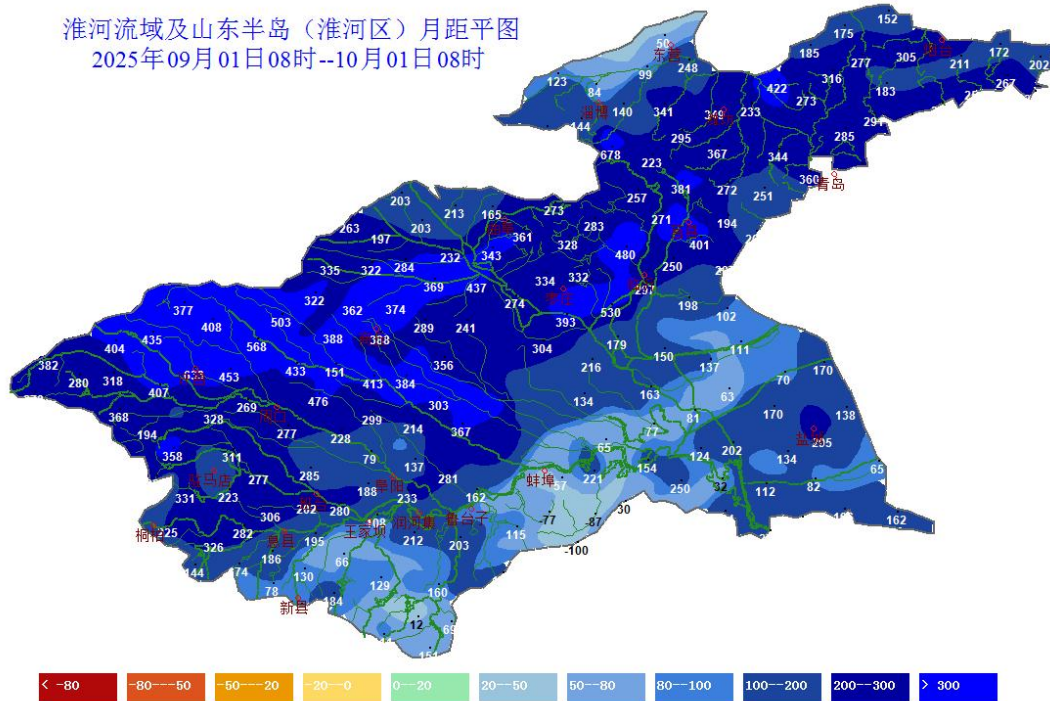


图2 2025年9月淮河区降水量距平图

## 二、江河来水

9月，淮河干流息县~吴家渡河段来水量2.6~38.4亿m<sup>3</sup>，其中蚌埠(吴家渡)站较历史同期偏多11%，息县、王家坝、鲁台子偏少6%~47%；淮河水系主要支流中沙颍河、涡河来水量偏多104%~156%；洪汝河、史灌河、淠河偏少53%~91%；沂沭泗水系沂河、新沭河偏多54%、411%，老沭河偏少20%。

9月淮河流域主要控制站月均流量及来水量见表2。

表 2 2025 年 9 月淮河流域主要控制站月均流量及来水量统计表

河 名	站 名	流量 (m <sup>3</sup> /s)		来水量 (亿 m <sup>3</sup> )		距平(%)
		月平均	历史同期	月来水量	历史同期	
淮河干流	息 县	102	124	2.6	3.2	-19
	王家坝(总)	180	338	4.7	8.8	-47
	鲁台子	893	953	23.1	24.7	-6
	蚌埠(吴家渡)	1480	1340	38.4	34.7	11
洪汝河	班 台	35.6	101	0.9	2.6	-65
沙颍河	阜阳闸	409	202	10.6	5.2	104
涡 河	蒙城闸	157	63.2	4.1	1.6	156
史灌河	蒋家集	31.9	66.9	0.8	1.7	-53
淠 河	横排头坝下	2.2	43.3	0.1	1.1	-91
沂 河	临 沂	155	98.7	4.0	2.6	54
新沭河	新沭河闸	178	36.4	4.6	0.9	411
老沭河	人民胜利堰闸	15.3	19.8	0.4	0.5	-20

### 三、大型水库及主要湖泊蓄水

10月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量138.05亿m<sup>3</sup>，较历史同期偏多35.4%。其中淮河水系89.24亿m<sup>3</sup>，偏多39.1%；沂沭泗水系48.81亿m<sup>3</sup>，偏多29.2%。

与上月同期相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量增加71.2%，其中淮河水系增加76.1%，沂沭泗水系增加62.9%。

与2025年年初相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量增加6.6%，其中淮河水系增加14.8%，沂沭泗水系减少5.8%。淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况详见表3。

表3 2025年10月1日淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况统计表

类别		大型水库及主要湖泊蓄水量 (亿 m <sup>3</sup> )						
		2025年	历史同期比较		上月同期比较		2025年年初比较	
		10月1日	历史同期	距平 (%)	上月同期	增减 (%)	1月1日	增减 (%)
淮河流域		138.05	101.93	35.4	80.65	71.2	129.55	6.6
水系	淮河水系	89.24	64.16	39.1	50.68	76.1	77.75	14.8
	沂沭泗水系	48.81	37.77	29.2	29.97	62.9	51.8	-5.8
水库	大型水库	71.58	56.26	27.2	53.62	33.5	67.92	5.4
湖泊	洪泽湖	37.63	23	63.6	11.31	232.7	33.12	13.6
	骆马湖	9.52	7.54	26.3	5.76	65.3	9.37	1.6
	上级湖	10.89	8.72	24.9	6.56	66	10.29	5.8
	下级湖	8.43	6.41	31.5	3.4	147.9	8.85	-4.7
省份	湖北	0.5	0.7	-28.6	0.42	19	0.61	-18
	河南	27.15	22.82	19	18.27	48.6	23.83	13.9
	安徽	23.96	17.64	35.8	20.68	15.9	20.19	18.7
	江苏	51.16	33.08	54.7	19.31	164.9	46.93	9
	山东	35.28	27.69	27.4	21.97	60.6	37.99	-7.1