

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^3 ，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^3 ，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<3mm）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。

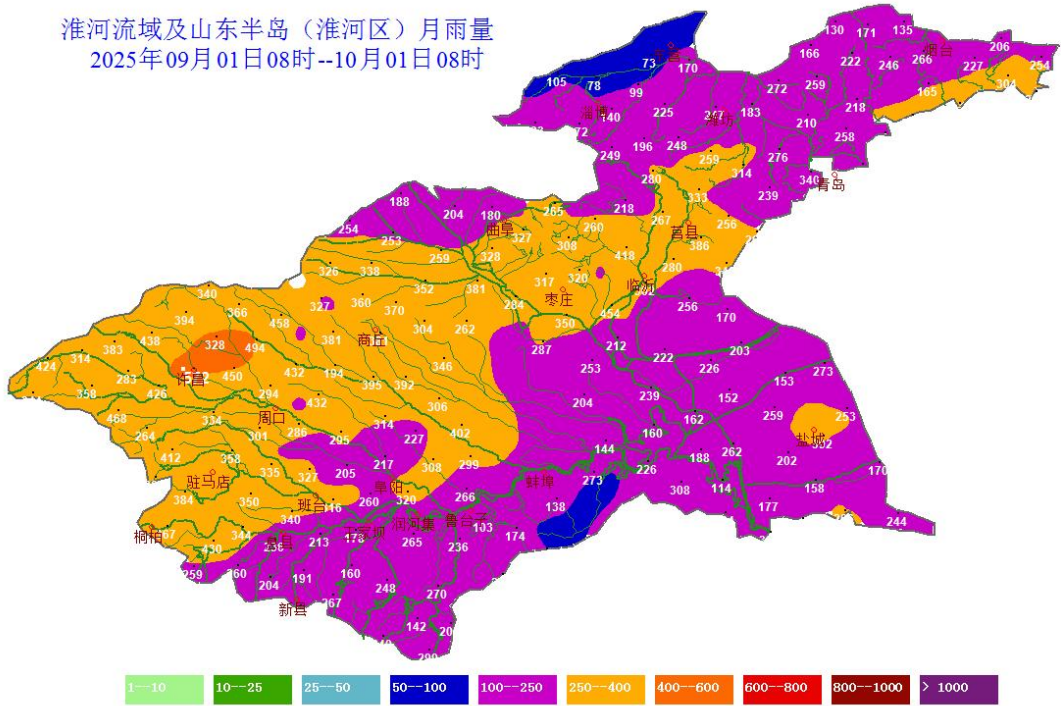


图 1 2025 年 9 月淮河区降水量空间分布图

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。

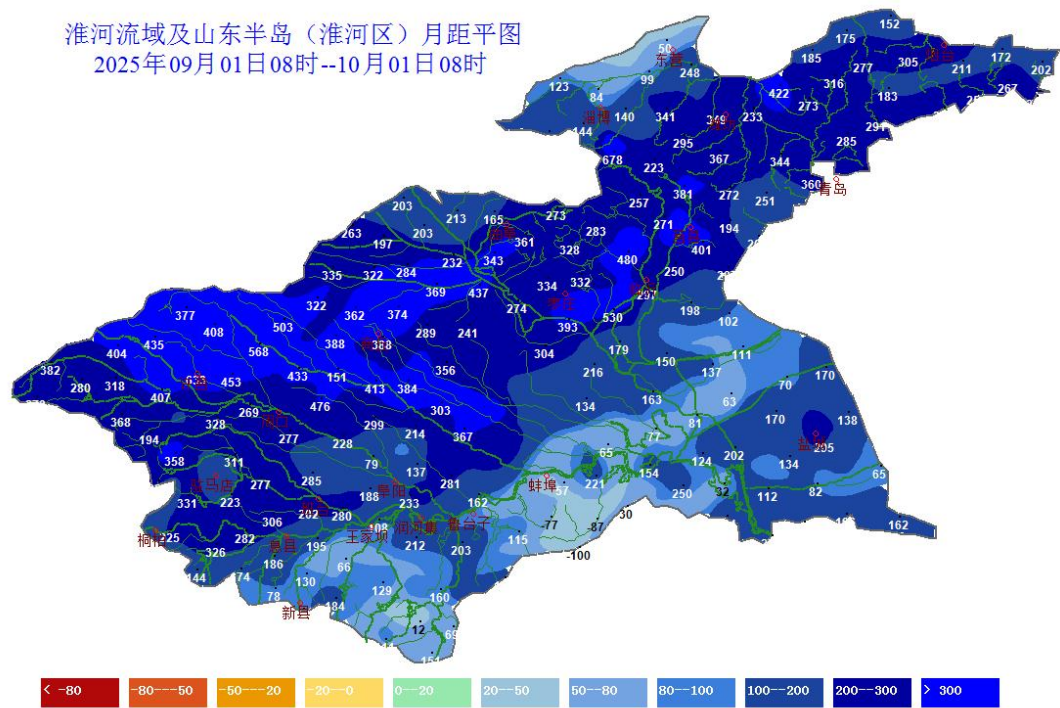


图 2 2025 年 9 月淮河区降水量距平图

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 m³，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、淝河偏少 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（m³/s）		来水量（亿 m³）		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
淝 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m³，较历史同期偏多35.4%。其中淮河水系89.24亿m³，偏多39.1%；沂沭泗水系48.81亿m³，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 m³）						
		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