

水 势 通 报

2025 年第 3 期

2025 年 3 月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量 43.6mm，较历史同期偏多 12%；淮河流域 44.3mm，偏多 1%；淮河水系 43.3mm，偏少 15%；沂沭泗水系 46.7mm，偏多 87%；山东半岛 40.7mm，偏多 139%。淮河干流息县～吴家渡河段来水量 1.0～6.4 亿 m³，较历史同期偏少 44%～52%。4 月 1 日 8 时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量 123.16 亿 m³，较历史同期偏多 15.2%，较上月同期增加 1.8%，较年初减少 4.8%。

一、雨情

3 月，淮河区降水量 43.6mm，较历史同期（39mm）偏多 12%；淮河流域降水量 44.3mm，较历史同期（44mm）偏多 1%；淮河水系 43.3mm，较历史同期（51mm）偏少 15%；沂沭泗水系 46.7mm，较历史同期（25mm）偏多 87%；山东半岛 40.7mm，较历史同期（17mm）

偏多 139%，见表 1。

淮河区有效降水日数为 3 天，最大降水日为 24.3mm（3 月 2 日）。淮河区最长连续无有效降水（日降水量<3mm）日数为 28 天（3 月 4~31 日）。

表 1 3 月降水量与历史同期比较表（单位：mm）

类别	3 月	历史同期	距平 (%)
淮河区	43.6	39	12
淮河流域	44.3	44	1
淮河水系	43.3	51	-15
沂沭泗水系	46.7	25	87
山东半岛	40.7	17	139

3 月，淮河区大部降水量 25~50mm，淮北支流上游及下游、淮南山区以及山东半岛南部降水量 50~100mm，淮河区最大点降水量为汶上站（济宁市）116mm。3 月淮河区降水量分布见图 1。

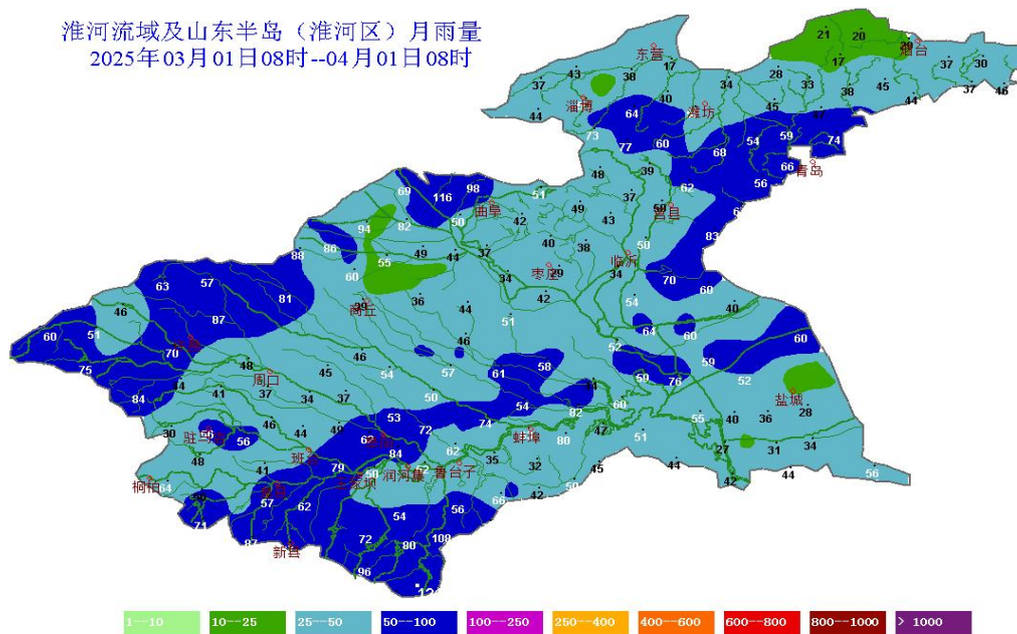


图 1 2025 年 3 月淮河区降水量分布图

与历史同期相比，淮河区降水量呈“北多南少”特点，淮河水系北部、沂沭泗水系以及山东半岛偏多 50%~300%，淮河上游、沿淮及以南、里下河区南部偏少 0%~100%。3 月淮河区降水量距平见图 2。

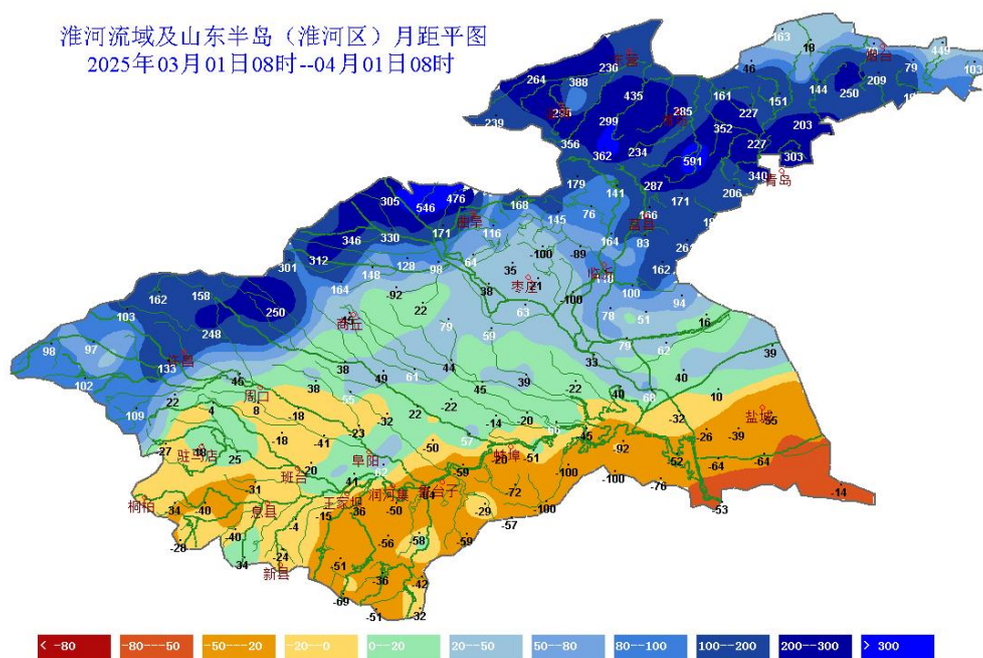


图 2 2025 年 3 月淮河区降水量距平图

二、江河来水

3 月，淮河干流息县~吴家渡河段来水量 1.0~6.4 亿 m^3 ，较历史同期偏少 44%~52%；淮河水系主要支流中沙颍河、涡河偏多 86%~474%；史灌河、淝河偏少 83%~97%；洪汝河与历史同期持平。沂沭泗水系沂河、新沭河偏多 133%~200%，老沭河偏少 100%。

3 月淮河流域主要控制站月均流量及来水量统计见表 2。

表 2 2025 年 3 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^3/s)		来水量 (亿 m^3)		偏多(%)
		月平均	历史同期	月来水量	历史同期	
淮河干流	息县	38.2	68.1	1.0	1.8	-44

	王家坝（总）	81.3	153	2.2	4.1	-46
	鲁台子	180	373	4.8	10.0	-52
	蚌埠(吴家渡)	240	446	6.4	11.9	-46
洪汝河	班台	32.0	32.3	0.9	0.9	0
沙颍河	阜阳闸	98.8	52.8	2.6	1.4	86
涡河	蒙城闸	35.4	8.6	0.95	0.2	474
史灌河	蒋家集	6.5	43.1	0.2	1.2	-83
淠河	横排头坝下	1.2	43.1	0.03	1.2	-97
沂河	临沂	25.8	11.3	0.7	0.3	133
新沭河	新沭河闸	12.3	4.9	0.3	0.1	200
老沭河	人民胜利堰闸	0.0	2.7	0.0	0.1	-100

三、大型水库及主要湖泊蓄水

4月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量123.16亿m³，较历史同期偏多15.2%。其中淮河水系74.93亿m³，偏多3.6%；沂沭泗水系48.23亿m³，偏多39.4%。

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1.8%，其中淮河水系增加4.8%，沂沭泗水系减少2.6%。

与2025年年初相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量减少4.8%，其中淮河水系减少3.1%，沂沭泗水系减少7.4%。淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水情况统计详见表3。

表3 2025年4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	蓄水量（亿 m ³ ）							
	2025年	历史同期比较		上月同期比较		2025年年初比较		
	3月1日	历史同期	增减（%）	上月同期	增减（%）	1月1日	增减（%）	
大型水库及主要湖泊	123.16	106.94	15.2	121.02	1.8	129.4	-4.8	
水系	淮河水系	74.93	72.35	3.6	71.5	4.8	77.29	-3.1
	沂沭泗水系	48.23	34.59	39.4	49.52	-2.6	52.11	-7.4
水库	大型水库	62.91	61.56	2.2	63.56	-1	67.77	-7.2

湖泊	洪泽湖	32.79	25.12	30.5	29.19	12.3	33.12	-1
	骆马湖	8.8	7.74	13.7	8.95	-1.7	9.37	-6.1
	上级湖	10.11	7.01	44.2	10.47	-3.4	10.29	-1.7
	下级湖	8.55	5.51	55.2	8.85	-3.4	8.85	-3.4
省份	湖北	0.53	0.71	-25.4	0.62	-14.5	0.61	-13.1
	河南	23.17	23.23	-0.3	23.42	-1.1	23.83	-2.8
	安徽	18.56	23.61	-21.4	18.4	0.9	19.91	-6.8
	江苏	45.61	36.13	26.2	41.9	8.9	46.93	-2.8
	山东	35.29	23.26	51.7	36.68	-3.8	38.12	-7.4