

水 势 通 报

2025 年第 2 期

2025 年 2 月，淮河流域及山东半岛（以下简称淮河区）降水量 4mm，较历史同期偏少 84%；淮河流域 3.5mm，偏少 87%；淮河水系 2.2mm，偏少 93%；沂沭泗水系 6.9mm，偏少 59%；山东半岛 6.6mm，偏少 45%。淮河干流息县～吴家渡河段来水量 0.8～4.4 亿 m³，较历史同期偏少 27%～46%。3 月 1 日 8 时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量 121.02 亿 m³，较历史同期偏多 15%，较上月同期减少 2.7%，较年初减少 6.5%。

一、雨情

2 月，淮河区降水量 4mm，较历史同期（25mm）偏少 84%；淮河流域降水量 3.5mm，较历史同期（27.6mm）偏少 87%；淮河水系 2.2mm，较历史同期（32mm）偏少 93%；沂沭泗水系 6.9mm，较历史同期（17mm）偏少 59%；山东半岛 6.6mm，较历史同期（12mm）

偏少 45%，见表 1。

淮河区有效降水日数为 0 天，最大降水日为 1.6mm（2 月 11 日，2 月 28 日）。淮河区最长连续无有效降水（日降水量<3mm）日数为 28 天（2 月 1~28 日）。

表 1 2 月降水量与历史同期比较表（单位：mm）

类别	2 月降水	历史同期	距平 (%)
淮河区	4	25	-84
淮河流域	3.5	27.6	-87
淮河水系	2.2	32	-93
沂沭泗水系	6.9	17	-59
山东半岛	6.6	12	-45

2 月，淮河区大部降水量小于 10mm，其中淮河沿淮及以北、里下河区降水量 0~5mm，沂沭河区、山东半岛南部降水量 0~10mm，淮南山区、山东半岛南部降水量 10~25mm，淮河区最大点降水量为运河站（徐州市）32mm。2 月淮河区降水量分布见图 1。

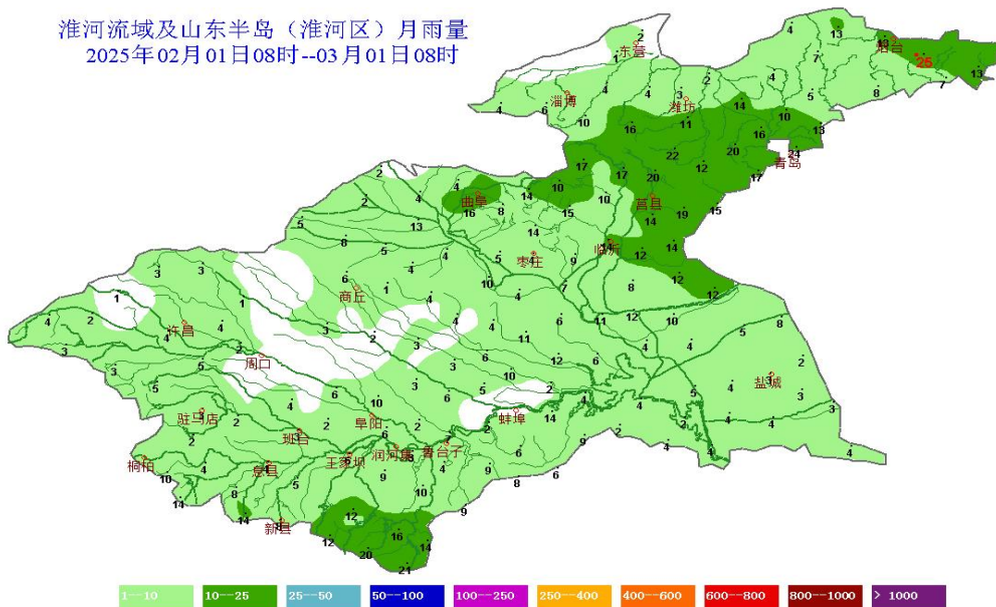


图 1 2025 年 2 月淮河区降水量分布图

与历史同期相比，淮河区降水量总体偏少，淮河水系大部以及山东半岛北部偏少 80%~100%，沂沭泗水系偏少 60%~100%，山东半岛中部及东部局地偏多 0~300%。2 月淮河区降水量距平见图 2。

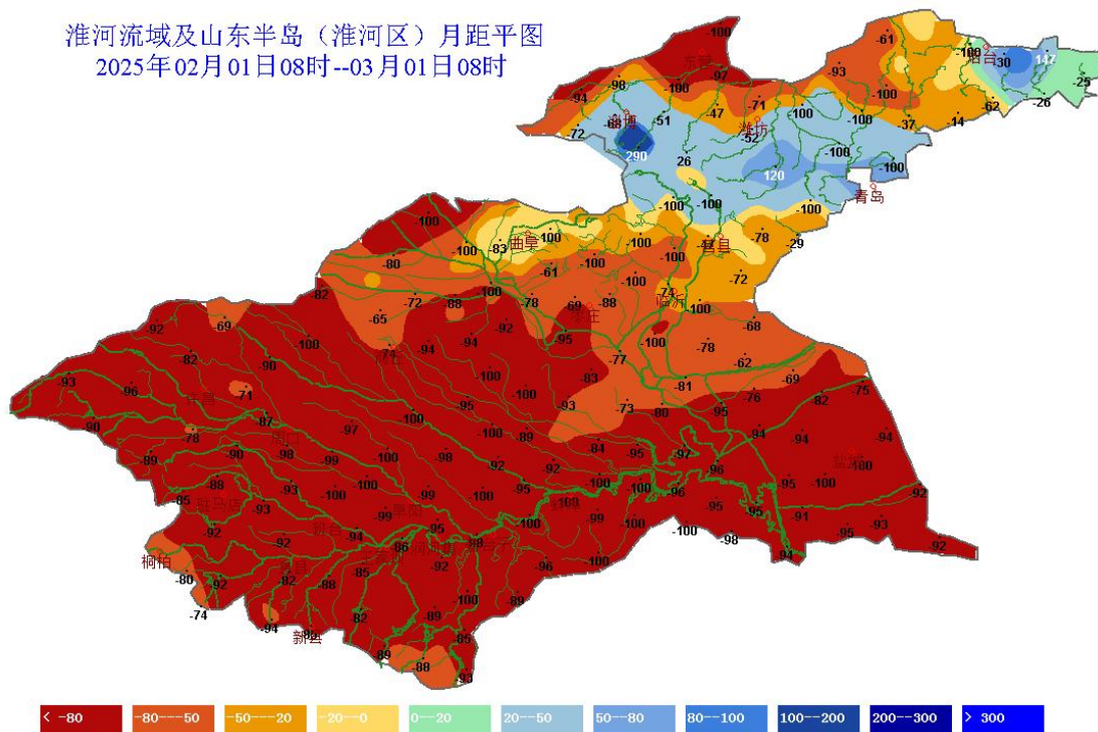


图 2 2025 年 2 月淮河区降水量距平图

二、江河来水

2 月，淮河干流息县~吴家渡河段来水量 0.8~4.4 亿 m^3 ，较历史同期偏少 27%~46%；淮河水系主要支流中沙颍河、涡河偏多 60%~300%；洪汝河、史灌河、淝河偏少 57%~95%；沂沭泗水系沂河偏多 33%，老沭河偏少 100%。新沭河与历史同期持平。

2 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 2 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	31.2	45.4	0.8	1.1	-27
	王家坝(总)	57.4	97.6	1.4	2.4	-42

	鲁台子	142	260	3.4	6.3	-46
	蚌埠(吴家渡)	181	304	4.4	7.4	-41
洪汝河	班台	8.5	20.9	0.2	0.5	-60
沙颍河	阜阳闸	65.3	41.1	1.6	1.0	60
涡河	蒙城闸	34.8	8.3	0.8	0.2	300
史灌河	蒋家集	11.5	30.4	0.3	0.7	-57
淠河	横排头坝下	1.3	24.4	0.03	0.6	-95
沂河	临沂	18.1	12.2	0.4	0.3	33
新沭河	新沭河闸	2.1	3.9	0.1	0.1	0
老沭河	人民胜利堰闸	0.0	3.3	0.0	0.1	-100

三、大型水库及主要湖泊蓄水

3月1日8时，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量121.02亿m³，较历史同期偏多15%。其中淮河水系71.5亿m³，偏多2.9%；沂沭泗水系49.52亿m³，偏多38.4%。

与上月同期相比，淮河流域大型水库及主要湖泊蓄水量减少2.7%，其中淮河水系减少2.1%，沂沭泗水系减少3.5%。

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6.5%，其中淮河水系减少7.5%，沂沭泗水系减少5%。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3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		121.02	105.26	15	124.38	-2.7	129.40	-6.5
水系	淮河水系	71.50	69.47	2.9	73.04	-2.1	77.29	-7.5
	沂沭泗水系	49.52	35.79	38.4	51.34	-3.5	52.11	-5
水库	大型水库	63.56	59.84	6.2	65.73	-3.3	67.77	-6.2

湖泊	洪泽湖	29.19	24.60	18.7	29.84	-2.2	33.12	-11.9
	骆马湖	8.95	7.78	15	9.43	-5.1	9.37	-4.5
	上级湖	10.47	7.26	44.2	10.29	1.7	10.29	1.7
	下级湖	8.85	5.78	53.1	9.09	-2.6	8.85	0
省份	湖北	0.62	0.70	-11.4	0.62	0	0.61	1.6
	河南	23.42	23.00	1.8	23.57	-0.6	23.83	-1.7
	安徽	18.40	21.49	-14.4	19.17	-4	19.91	-7.6
	江苏	41.90	35.60	17.7	43.51	-3.7	46.93	-10.7
	山东	36.68	24.47	49.9	37.51	-2.2	38.12	-3.8