



海洋环境预报

江苏省海洋环境监测预报中心
预报员：103

2010年9月4日16时发布
NO. R1-20100904

2010年9月5日江苏海域海洋环境预报

预报时效：2010.09.04 20时-2010.09.05 20时

今天夜间到明天白天：

江苏近海北部有1.4—2.0米的中浪，视程2—5海里；

江苏近海南部有1.5—2.5米的中到大浪，视程2—5海里。

连云港沿岸海域浪高0.8—1.4米，表层海温25.5—26.0℃；

盐城沿岸海域浪高0.7—1.3米，表层海温26.1—27.0℃；

南通沿岸海域浪高1.0—1.8米，表层海温26.0—26.8℃。

江苏沿海各主要港口潮时及潮位预报：

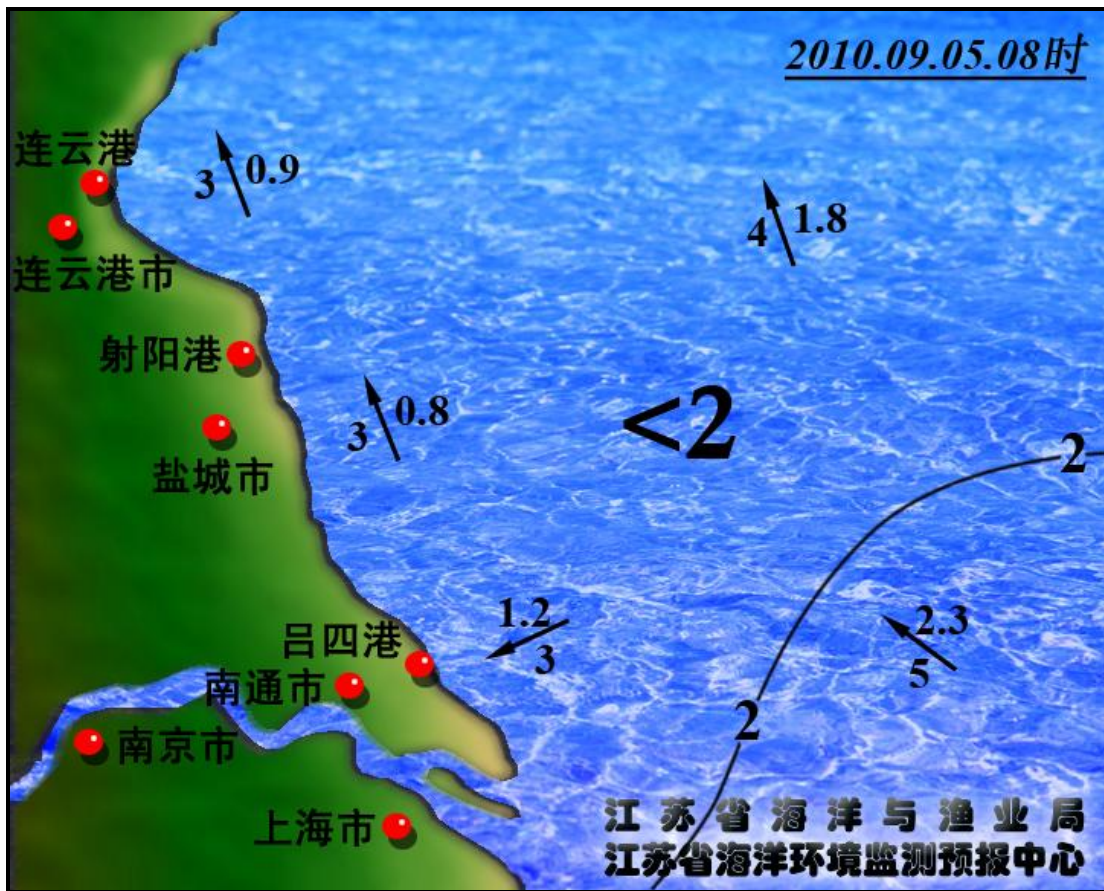
港口名称	高 潮				低 潮			
	第一高潮时	第一高潮位	第二高潮时	第二高潮位	第一低潮时	第一低潮位	第二低潮时	第二低潮位
连云港	5日 3: 20	4.86米	5日 15: 05	4.76米	4日 20: 58	1.35米	5日 9: 37	2.21米
射阳港	5日 6: 26	1.89米	5日 18: 22	1.57米	5日 0: 59	-0.15米	5日 14: 01	0.14米
吕四港	4日 20: 45	2.02米	5日 9: 51	2.04米	5日 3: 23	-1.19米	5日 15: 46	-0.86米

备 注：
港口潮汐预报中，各港口均选取当地水准基面为潮位基准面，预报时效为发布当日20时--次日20时。

地 址：南京市江东门北街22-1号
电 话：025-86903100 18913380077

网 址：www.jsocan.cn
传 真：025-86903101

2010年9月5日08时江苏海域海浪预报示意图



图例：



预报示意图中箭头所指的方向表示预报海浪的去向；

箭头右侧的数字表示预报浪高，单位为米；

箭头左侧的数字表示预报海浪的周期，单位为秒；

所示图例表示该海域预报海浪的去向为西南，预报浪高为1.4米，周期为4秒。