

季节预测海气耦合模式输出的数值产品	月平均资料	Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_SSTA_MNN_YYYYMM.bin	海温场	不超过 1M
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_HGTP_MNN_YYYYMM.bin	多层高度场	约 0.6M
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_UWIND_MNN_YYYYMM.bin	多层 U-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_VWIND_MNN_YYYYMM.bin	多层 V-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_TEMP_MNN_YYYYMM.bin	多层温度场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_PS00_MNN_YYYYMM.bin	海平面气压场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_T2M0_MNN_YYYYMM.bin	2M 温度场	70K
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_RAIN_MNN_YYYYMM.bin	降水场	70K
	逐日资料	Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_Z500_DNN_YYYYMM.bin	500hPa 高度场	1.4M
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_Z700_DNN_YYYYMM.bin	700hPa 高度场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_Z850_DNN_YYYYMM.bin	850hPa 高度场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_U850_DNN_YYYYMM.bin	850hPaU-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_V850_DNN_YYYYMM.bin	850hPaV-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_U000_DNN_YYYYMM.bin	1000hPaU-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_V000_DNN_YYYYMM.bin	1000hPaV-风场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_R850_DNN_YYYYMM.bin	850hPa 比湿场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_R000_DNN_YYYYMM.bin	1000hPa 比湿场	1.4M
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_P_CLFC_CM90_PS00_DNN_YYYYMM.bin	海平面气压场	
		Z_NAFP_C_BABJ_YYYYMDDHHMMSS_B_CLFC_CM90_Notice.txt	关于季节预测产品的通知类文件，文本文件，提示季节预测产品生成是否正常	