

1 MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)

1.1 数据概况

表1. MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)概况表

产品名称	MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)
	MWRI Orbit Products of Total Precipitable Water over Ocean
物理意义（中英文）	利用微波成像仪通道匹配亮温数据和 MWRI 海冰覆盖度数据反演获取 MWRI 海洋上空整层大气垂直气柱内的水汽总含量，内容包括：地理经纬度、扫描时间、海陆掩码数据、海冰覆盖度、大气可降水。产品未做投影处理，为原始轨道分辨率。
	MWRI Orbit Products of Total Precipitable Water over Ocean are derived from brightness temperatures of MWRI_CRM_L2 and MWRI sea ice coverage. It contains latitude, longitude, scanning time, land-sea mask, sea ice coverage, and total precipitable water in each pixel. The products are not processed for geographic projection, with the original orbit resolution.
用途（中英文）	用于数值预报资料同化、气候变化研究等。
	Used for data assimilation in numerical weather/climatic prediction, research on climate change, etc.
用户（中英文）	卫星资料同化，数值天气预报，气候模式。
	Satellite data assimilation, Numerical weather prediction and Developers of climate models.
备注（中英文）	

1.2 数据基本信息

表2. MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)基本信息表

产品名称：MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)		
文件名约定： FY3C_MWRID_ORBT_L2_TPW_MLT_NUL_YYYYMMDD_HHmm_025KM_MS.HDF		
栏目	值	备注
卫星名	FY3C	
仪器名称	MWRID	
数据区域类型	ORBT	
数据级别	L2	
数据名称	TPW	

通道名称	MLT	
投影方式	NUL	
时段类型	HHmm	
分辨率	025KM	
数据格式名称	HDF	
分块方式	不分块	
更新频率	14	
更新频率单位	Day	
单个文件数据量	7.7	
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨) HDF 结构

全局文件属性				
私有文件属性				
科学数据集				
分组名称	科学数据集		科学数据集名(英文)	科学数据集中文描述
	SDS1	Latitude	Latitude	纬度数据
	SDS2	Longitude	Longitude	经度数据
	SDS3	ScanTime	StdTime	扫描线时间
	SDS4	Land_Sea_Mask	Land/Sea mask	海陆掩码
	SDS5	MWRI_Icecon	MWRI Sea Ice Concentration	海冰覆盖度
	SDS6	TPW	Total Precipitable Water	海上大气可降水

2.2 全局文件属性

表4. MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)全局文件属性定义

描述	属性名称	数据类型	数量	值
卫星名称	Satellite Name	8-bit signed char	5	FY-3C
数据集名称	Dataset Name	8-bit signed char	不定长	MWRI Oceanic Total Precipitable Water

描述	属性名称	数据类型	数量	值
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3C_MWRID_ORBT_L2_TPW_MLT_NUL_YYYYMMDD_HHmm_025KM_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	MWRI_L2_TPW
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	MWRI
数据集区域	Dataset Area	8-bit signed char	不定长	Orbit
数据级别	Data Level	8-bit signed char	2	L2
处理软件版本号	Version Of Software	8-bit signed char	不定长	
处理软件更新日期	Software Revision Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据观测开始日期(包括年月日)	Observing Beginning Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据观测开始时间(包括时分秒毫秒)	Observing Beginning Time	8-bit signed char	不定长	hh:mm:ss.sss
数据观测结束日期(包括年月日)	Observing Ending Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据观测结束时间(包括时分秒毫秒)	Observing Ending Time	8-bit signed char	不定长	hh:mm:ss.sss
数据创建日期(包括年月日)	Data Creating Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
数据创建时间(包括时分秒毫秒)	Data Creating Time	8-bit signed char	不定长	hh:mm:ss.sss
按照时、日、侯、旬、月合成的标志	Time Of Data Composed	8-bit signed char	不定长	Orbit
数据层数(表示数据有几个通道或几块等)	Number Of Data Level	16-bit unsigned Integer	1	6
投影类型	Projection Type	8-bit signed char	不定长	NULL
左上角X坐标	Left-Top X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
左上角Y坐标	Left-Top Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
右上角X坐标	Right-Top X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
右上角Y坐标	Right-Top Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
左下角X坐标	Left-Bottom X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
左下角Y坐标	Left-Bottom Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
右下角X坐标	Right-Bottom X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
右下角Y坐标	Right-Bottom Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值

描述	属性名称	数据类型	数量	值
坐标单位	Coordinate Unit	8-bit signed char	不定长	Degree或Km
投影中心纬度	Projection Center Latitude	32-bit floating point	1	以度为单位
投影中心经度	Projection Center Longitude	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影纬度1	Standard Projection Latitude1	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影纬度2	Standard Projection Latitude2	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影经度	Standard Projection Longitude	32-bit floating point	1	以度为单位
分辨率单位	Unit Of Resolution	8-bit signed char	不定长	Km
X方向分辨率	Resolution X	32-bit floating point	1	经向分辨率
Y方向分辨率	Resolution Y	32-bit floating point	1	纬向分辨率
数据行数	Data Lines	32-bit unsigned Integer	1	
数据列数	Data Pixels	32-bit unsigned Integer	1	
投影附加说明	Projection Annotation	8-bit signed char	不定长	投影说明
L1数据质量标记	L1 Data Quality	8-bit signed char	不定长	
数据质量标记	Data Quality	8-bit unsigned Integer	1	
数据质量标记说明	Data Quality Annotation	8-bit signed char	不定长	质量标记释义
产品责任人	Product Creator	8-bit signed char	不定长	Wu Qiong
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	Ge Xizhi
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	Product Creator:Wu Qiong, Tel:(86)010-58993784,E mail:wuqiong@cma.gov.cn

2.3 科学数据集

表5. MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)科学数据集（SDS）定义

SDS1.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Latitude 纬度数据	float	[nscans,npoints]	nscans*npoints*4
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	Degree
	valid_range	float	2	-90., 90.
	FillValue	float	1	999.9
	long_name	string	1	Latitude

	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	1	NULL
SDS2.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Longitude 经度数据	float	[nscans,npoints]	nscans*npoints*4
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	Degree
	valid_range	float	2	-180., 180.
	FillValue	float	1	999.9
	long_name	string	1	Longitude
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	1	NULL
SDS3.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	ScanTime 扫描线时间	short	[nscans,6]	nscans*6*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	6	Year, Month, Day
	valid_range	short	2	20130101,20281231
	FillValue	short	1	-999.
	long_name	string	1	Start time of One Scan of 89GHZ
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	1	NULL
SDS4.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	Land_Sea_Mask 海陆掩码	short	[nscans,-npoints]	nscans*-npoints*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	NULL
	valid_range	short	2	1,5
	FillValue	short	1	255
	long_name	string	1	Land/sea Mask
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	1	NULL
SDS5.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	MWRI_Icecon 海冰覆盖度	short	[nscans,npoints]	nscans*npoints*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	“%”
	valid_range	short	2	0,100
	FillValue	short	1	110
	long_name	string	1	Oceanic Ice Percentage
	Slope	float	1	1
	Intercept	float	1	0
	band_name	string	1	NULL
SDS6.	SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
	TPW 海上大气可降水	short	[nscans,npoints]	nscans*npoints*2
	SDS 属性名	数据类型	数量	值
	units	string	1	Mm
	valid_range	short	2	0,7500

FillValue	short	1	-9999
long_name	string	1	Oceanic Total Precipitable Water
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	NULL

2.4 表格数据

表6. MWRI 海上大气可降水轨道产品(降轨)表格数据（Vdata）定义

--	--

3 备忘录

表7. 更新备忘录

版本号	日期	修改者	修 改 描 述