

中国区域平均降水量序列构建方法比较研究

战云健 任国玉 王朋岭 潘旸 张雷 孙秀宝

Construction Method for Regionally Average Precipitation Time Series in China

ZHAN Yunjian REN Guoyu WANG Pengling PAN Yang ZHANG Lei SUN Xiubao 在线阅读 View online: https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9585.2020.20012

您可能感兴趣的其他文章 Articles you may be interested in

1982~1999年中国地区叶面积指数变化及其与气候变化的关系

Variation of Leaf Area Index in China from 1982 to 1999 and Its Relationship with Climate Change 气候与环境研究. 2017, 22(2): 162 https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9585.2016.16061

基于均一化观测序列的京津冀地区气候变化格局分析

Analysis of Climate Change in Beijing-Tianjin-Hebei Region Based on Homogenized Observations 气候与环境研究. 2018, 23(5): 524 https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9585.2018.17054

年中国生态脆弱区气候变化特征分析

Climate Change Characteristics in Ecological Fragile Zones in China during 1980-2014 气候与环境研究. 2019, 24(4): 455 https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9585.2018.18058

暖季极端降水与温度的关系研究——以安徽省为例

Relationship between Precipitation Extremes with Temperature in the Warm Season in Anhui Province 气候与环境研究. 2017, 22(5): 623 https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9585.2017.17009

青藏高原植被指数最新变化特征及其与气候因子的关系

The Latest Change in the Qinghai–Tibetan Plateau Vegetation Index and Its Relationship with Climate Factors 气候与环境研究. 2017, 22(3): 289 https://doi.org/10.3878/j.issn.1006–9585.2017.14247

基于1873年以来器测气温的二十四节气气候变化

Climatic Changes in the Twenty-Four Solar Terms Based on Temperature Observations Back to 1873 气候与环境研究. 2018, 23(6): 670 https://doi.org/10.3878/j.issn.1006-9585.2018.18044



关注微信公众号,获得更多资讯信息

战云健,任国玉,王朋岭,等. 2021. 中国区域平均降水量序列构建方法比较研究 [J]. 气候与环境研究, 26(1): 45-57. ZHAN Yunjian, REN Guoyu, WANG Pengling, et al. 2021. Construction Method for Regionally Average Precipitation Time Series in China [J]. Climatic and Environmental Research (in Chinese), 26 (1): 45-57. doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2020.20012

中国区域平均降水量序列构建方法比较研究

战云健1 任国玉^{2,3} 王朋岭² 潘旸1 张雷1 孙秀宝⁴

1国家气象信息中心,北京100081 2国家气候中心,北京100081 3 中国地质大学环境学院大气科学系,武汉 430074 4 中国科学院南海海洋研究所热带海洋环境国家重点实验室,广州 510301

摘 要 由于地面观测台站空间分布不均匀,运用不同区域平均技术方法研究中国降水特征和变化规律的结果存 在显著差异,是区域降水变化研究不确定性的重要来源之一。本文以"中国地面与 CMORPH (CPC Morphing Technique)融合逐日降水产品"作为参照值,基于中国地面 2425 站观测资料,采用 5 种网格尺寸的经纬度网格 面积加权平均方法、省面积加权平均方法、直接平均方法等计算中国区域平均降水量时间序列,比较所得序列统 计属性与参照值的偏差,判别方法的优劣。分析表明,1998~2012年,2.5°网格和5.0°网格区域平均方案所得年 降水量序列的变化速率和离散程度同参照值最为接近,分别是最优和次优的区域平均方案。省面积加权平均方法 对多年平均年降水量的计算准确,但对年降水量变化趋势的估计效果稍差,距平百分率序列很不准确。网格过疏 或过密都会使区域平均结果出现较大误差,直接平均方法的误差亦偏大,可靠性较低。 关键词 区域平均 降水量 时间序列 气候变化 文献标识码 A

文章编号 1006-9585(2021)01-0045-13 doi:10.3878/j.issn.1006-9585.2020.20012

中图分类号 P468

Construction Method for Regionally Average Precipitation Time Series in China

ZHAN Yunjian¹, REN Guoyu^{2, 3}, WANG Pengling², PAN Yang¹, ZHANG Lei¹, and SUN Xiubao⁴

1 National Meteorological Information Center, China Meteorological Administration, Beijing 100081

2 National Climate Center, China Meteorological Administration, Beijing 100081

3 Department of Atmospheric Science, School of Environmental Studies, China University of Geosciences, Wuhan 430074

4 State Key Laboratory of Tropical Oceanography, South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510301

Abstract In China, using different technical methods for studying the regional average precipitation characteristics based on station data could yield significantly different results. In this paper, with "China ground and CMORPH (CPC Morphing Technique) fusion daily precipitation product (V1.0)" as the reference value data, different methods for calculating the regional average precipitation time series in China were compared using the precipitation data of 2425 stations. These methods included the latitude and longitude grid area weighted average method of five grid sizes, the

收稿日期 2020-01-19; 网络预出版日期 2020-06-24

作者简介 战云健,男,1987年出生,博士,高级工程师,主要从事气候变化和数据研究。E-mail: zhanyunjian@foxmail.com

通讯作者 任国玉, E-mail: guoyoo@cma.gov.cn

资助项目 国家科技基础条件平台专项,国家重点研发计划"全球变化及应对"重点专项 2018YFA0605603, 2020 年中国气象局气候变化 专项 CCSF202044

Funded by National Basic Conditions Platform for Science and Technology, the National Key Research and Development Program of China (Grant 2018YFA0605603), Climate Change Project 2020 of the China Meteorological Administration (Grant CCSF202044)

provincial area weighted average method, and the direct average method. The results show that the values of linear trend and the standard deviation of annual precipitation obtained using the 2.5° grid and 5.0° grid area average methods are the closest to those of the reference value. Therefore, 2.5° grid and 5.0° grid area average methods are optimal and suboptimal methods, respectively. The average annual precipitation for 15 years obtained using the provincial area weighted average method, which is commonly used in China's climate monitoring business, is closest to the reference value. However, its estimation for linear trend and standard deviation is lower than the vale obtained from the 2.5° and 5.0° grid area weighted average methods. The sequence of percentage anomalies is inaccurate. If the grid is too sparse or too dense, the regional average result is far from the reference value. The error in the direct average method is also large, with low reliability. **Keywords** Regional average, Precipitation, Time series, Climate change

1 引言

降水作为重要的气象要素,是否存在大范围、 长时间的变化,对人类活动影响重大,同时也是气 候变化检测和归因研究的重要内容。20世纪70年 代之前对降水的观测,基本只有地面台站观测。其 观测误差小,准确性好,时间序列长,适用于年代 际降水变化分析工作。然而,由于降水的局地性强, 时空分布均不连续(Ison et al., 1971; Jamaludin and Jemain, 2007; Liang et al., 2012), 雨量器观测得到 的降水量记录不能代表面雨量(任芝花等, 2003;徐 晶和姚学祥,2007),需要进行区域平均计算来获 取面雨量序列。在全球和中国区域,地面降水观测 台站空间分布不均匀,较为干燥的地区和高山高原 地区,台站一般较为稀疏,导致不同计算方案所得 区域平均降水序列的多年平均值和变化趋势特征具 备明显差异,是降水变化研究结论不确定性的一个 重要来源(Vose and Menne, 2004; Wan et al., 2013; 任国玉等,2015)。

常用的区域平均降水量时间序列计算方法有: 所有台站直接求算术平均、经纬度网格面积加权平 均方法(Jones, 1994; Jones and Hulme, 1996)、泰 森多边形法(Thiessen, 1911)、通过克里金(Oliver and Webster, 1990)等插值方法将站点插值成格点 产品再求平均、现行中国气候监测业务中的"省面 积加权平均方法"等,本质都是把位于不同地区的 站点赋予不同的权重进行平均计算。在面积较小、 台站数目不多的区域,多采用直接求平均的方法计 算,相当于全部台站的权重系数均一致。泰森多边 形法、克里金插值等插值方法中每个台站的权重取 决于其与周围台站之间的距离(方慈安等, 2003;颜 真梅和母国宏, 2017),对于江河流域面雨量的计 算效果较为理想,但由于其在台站稀疏区域的站点 权重会异常偏大,很少用于大尺度区域平均降水 计算。

若站点数量较多、研究范围大,经纬度网格 面积加权平均方法可以在一定程度上消除台站空 间密度不均匀引起的问题,前人多采用 5.0°(纬 度)×5.0°(经度)(施能等, 2004; Wan et al., 2015)、 2.5°(纬度)×2.5°(经度)(任国玉等, 2005), 2.0° (纬度)×2.0°(经度)(Zhai et al., 2005;任国玉等, 2015) 或其他(Donat et al., 2016) 不同尺度的矩 形网格构建大范围的平均降水序列。省面积加权 平均方法利用中国区域各省的准确面积来加权计 算区域平均值,用于中国气候变化监测业务。总 之,在中国区域平均降水量计算工作中,站点直 接平均、不同网格大小的经纬度网格面积加权平 均方法、省面积加权平均方法应用较多。这些方 法具有各自的优缺点和适用性(表1),但由于缺 少区域降水真值,先前对方法的选择取决于主观 认定,未能客观定量比较不同方法所得区域平均 降水序列的准确性。

近年来,降水观测技术不断发展,开始有天气 雷达观测、卫星监测等降水观测手段。雷达观测降 水的时空分辨率高,但会受到电子信号以及运行环 境等多种误差来源的影响,导致测量出现偏差(van de Beek et al., 2010)。卫星反演降水资料观测范围 广、时间间隔短,时空分布连续,对年降水量的估 计值接近于实际,但其对降水强度的估计误差较大 (Shen et al., 2010; 宇婧婧等, 2013)。通过多种最优 插值方法(潘旸等, 2012)、概率密度匹配法(宇 宇婧婧等, 2013)等技术手段对降水观测资料进行 融合,结合各种降水观测手段的优点,获取了时空 分布均匀且在中国范围内无缺测的多源融合降水格 点产品,对年降水量的估计准确性高(宇婧婧等, 2015; 陈圆圆等, 2016),该产品的区域平均值基本不受

表 1	不同区域平均方法的优点和缺点理论分析	万

Table 1 Theoretical analysis of the pros and cons of the average method in different regions

	优点	缺点
算术平均	计算简单,台站分布均匀时结果可靠	台站分布不均匀时,台站稀疏的区域的信息被弱化
经纬度网格面积加权平均	减小台站分布不均匀的影响	边缘网格面积不准确;台站数量少的网格内的台站权重大,对 缺测敏感
大网格(相对于小网格)	可覆盖较多的研究区域	网格内台站分布不均匀、边缘网格面积误差大,网格无限大时 等于算术平均
小网格(相对于大网格)	减小网格内台站分布不均匀的问题以及边缘网 格面积的误差	出现较多空网格,网格无限小的时候接近算术平均
省面积加权平均	面积精确	省内台站分布不均匀或者太稀疏的时候,省内平均值不准确。 面积大、台站数目少的省内台站权重很大,对缺测敏感。

计算方法的影响。然而,其序列长度较短,无法用 于中国地区几十年尺度的气候变化监测业务和研究 工作。

本文利用 1998~2012 年中国地区多源融合降 水产品的区域平均降水量序列作为"参照值",通 过定量比较 1998~2012 年直接求平均、不同尺度 的经纬度网格面积加权平均、省面积加权平均等方 法所得降水量序列与参照值序列统计属性的差异大 小,判断各方法所得序列的准确性。

2 资料与方法

本文所用资料为国家气象信息中心提供的中国 地面 2425 站日值降水数据集(以下简称站点数据 集)以及中国地面与 CMORPH (CPC Morphing Technique) 融合逐日 0.25°(纬度) × 0.25°(经度) 分辨率降水产品(CMPA Daily V1.0,以下简称格 点数据集)。其中站点数据集的起始时间是1951 年,终止时间为2016年。格点数据集的起始时间 是 1998 年,终止时间为 2012 年。选取(15.0°N~ 55.0°N, 75.0°E~135.0°E) 这个矩形区域内的中国 大陆地区为研究范围,格点数据集的全部时段 1998~2012年作为研究时段,该时段内的站点数 据均已通过质控系统的自动检查和人工订正,基本 不存在错误数据,只有极少量的"疑误"数据(任 芝花等, 2015)。本文将全部"疑误"数据修改为 缺测,以消除数据准确性问题引起区域平均序列偏 差的可能性。

为避免站点数据的完整性差异对区域降水量 估计产生影响,将缺测较多的台站排除。在研究 时段(1998~2012年)内,如果某站某年任意1 个月的总缺测日(包含"疑误"数据转化来的缺 测日)达到或超过3d,则该年记为缺测。选取了研究时段内至少有12个不缺测年(占研究时段的80%)总共2377个站(图1a)。虽然可以允许台站最多存在3年的缺测记录,但实际只有0.208%的台站缺少1或2年记录,其余台站记录完整。因此,认为区域平均序列受缺测数据的影响可以忽略不计。

格点数据集在中国区域内的全部网格(图1b) 均无缺失,其中国区域平均年降水量(以下简称参 照值)接近实际值。由于站点数据也可认为不存在 时间完整性问题和准确性问题,不同方法所得区域 平均序列的不确定性只来自于降水观测台站的空间 密度差异,其与参照值的差异越小则区域平均效果 越理想。由于 100°E 以东的台站密度明显大于 100°E 以西。以此为界划分中国西部和中国东部, 也分别计算区域平均序列,代表了台站空间密度较 高和较低两种情形。

降水量距平、距平百分率、标准化距平亦是分 析降水变化特征的重要指标(任国玉等,2015;战云 健等,2019),在每个台站和参照值网格上,计算 研究时段内每年的总降水量及降水量距平、距平百 分率、标准化距平。其中,降水量距平的单位和降 水量原始值一样,为mm,降水量距平百分率的单 位是%,标准化距平是无量纲单位。

得到每个台站或格点每年的年降水量以及几种 距平指标之后,采用不同区域平均方法计算全国以 及中国东部、中国西部的区域平均时间序列。经纬 度网格面积加权平均方法(Jones and Hulme, 1996) 的计算步骤如下:首先,把中国范围按经纬度划分 为 0.25°×0.25°(0.25°网格)、1.0°×1.0°(1.0°网 格)、2.5°×2.5°(2.5°网格)、5.0°×5.0°(5.0°网 格)、10°×10°(10°网格)5种不同尺度的经纬度

47



图 1 中国大陆 (a) 地面 2377 个降水观测站、(b) CMPA_Daily 格点数据集格点分布;中国大陆站点数据集插值成 (c) 1.0°×1.0° (1°网 格)、(d) 2.5°×2.5° (2.5°网格)、(e) 5.0°×5.0° (5.0°网格)、(f) 10°×10° (10°网格)等尺度的经纬度网格空间分布 Fig. 1 Spatial distribution of (a) the selected 2377 stations, (b) grids of CMPA_Daily data, (c) 1.0°×1.0°, (d) 2.5°×2.5°, (e) 5.0°×5.0°, and (f) 10°×10° grids interpolated by station data in mainland of China

网格(图 1c-1f, 0.25°网格图略); 然后, 计算每 个网格内所有站点的算术平均值; 最后, 根据网格 中心点纬度加权计算得到区域平均序列。其中, 如 果某网格为空 网格, 则该网格不参与计算。计算 公式为

$$Y_k = \frac{\sum_{i=1}^m (\cos \theta_i) \times Y_{ik}}{\sum_{i=1}^m (\cos \theta_i)},$$
 (1)

其中, Y_k为第 k 年区域平均值, i = 1, 2, …, m (m

为网格数), Y_{ik} 为第 i 个网格中第 k 年的平均值, θ_i 为第 i 个网格中心点的纬度。

省面积加权平均方法首先把每年每个省内所有 站点的年降水量指标进行算术平均,得到各省的平 均值 Y_{ik}。然后将式(1)中 cosθ_i 改为各省的面积, 加权计算得到全国区域平均年降水量指标时间序列。 如果某年某省任何一个台站都没有数据,该省不参 与计算。直接求平均方法是将范围内每年所有数据 的台站的指标值直接求算平均,获得区域平均序列。 参照值序列的计算方法同式(1),使用格点数据 集 1998~2012年的全国或者中国西部、中国东部 范围内每个格点的值作为 Y_{ik},根据格点中心点的 纬度余弦值 cosθ_i 加权平均。

采取上述多种区域平均方法分别计算得到 1998~2012年不同降水指标序列,对比各区域平 均序列与参照值序列的平均值、线性回归趋势、标 准差3种指标的数值差异。其中平均值指示区域平 均结果的气候学参考值有无失真,线性回归趋势可 以显示出区域平均结果对降水变化的评估是否可靠, 标准差反映区域平均时间序列的离散程度,表征序 列是否稳定。若某种区域平均技术方法计算得到的 序列的3种统计指标的数值较接近参照值,则认为 该区域平均方法对台站空间分布不均匀问题的解决 效果较好。

3 结果分析

不同区域平均技术方法计算所得的 1998~2012 年中国区域平均降水量序列平均值存在显著差异(图 2、图 3a、3b)。全国多年平均年降水量的参照值是 652.53 mm,省面积加权平均方法所得全国多年平均降水量为 627.90 mm,比参照值偏小24.63 mm,在所有区域平均方法中同参照值最为接近。 2.5°网格和 5.0°网格的区域平均结果分别是 718.31 mm,725.88 mm,较参照值依次偏大63.79 mm 和 73.35 mm。其他区域平均方法的平均值都比参照值偏大超过 100 mm,均严重高估了全国平均降水量。

从 1998~2012 年中国区域平均年降水量的线 性变化趋势来看,参照值和所有区域平均方法所得 序列都为减少趋势(图 2、图 3a、3b)。其中,参 照值的减小速率为-17.27 mm (10 a)⁻¹。2.5°网格区 域平均降水量的变化趋势为-16.88 mm (10 a)⁻¹,比 参照值偏高 0.40 mm (10 a)⁻¹,相对最接近。其次 接近的是 5.0°网格区域平均降水量序列,变化趋势 为-14.74 mm (10 a)⁻¹,偏高 2.53 mm (10 a)⁻¹。省面 积加权平均降水量的线性趋势为-24.45 mm (10 a)⁻¹, 偏低 7.18 mm (10 a)⁻¹,但仍较接近参照值。其余 区域平均方法的线性回归趋势都比参照值偏小 10 mm (10 a)⁻¹以上,不宜使用(图 3c、3d)。但 在降水量年际增减变化方面,2.5°网格区域平均结 果比 5.0°网格稍差。如参照值序列 2001 年降水量 比 2000 年减少,2007 年降水量比 2006 年增加, 5.0°网格区域平均序列的增减与参照值相同,而 2.5°网格序列的增减与参照值则相反(图 2)。

49

参照值区域平均降水量序列的标准差是 45.68 mm, 离散程度与参照值序列最为接近的依次是 2.5°网格、 5.0°网格和省面积加权平均方法所得序列,标准差 分别比参照值偏大 0.94 mm、偏小 1.93 mm、偏小 3.76 mm。0.25°网格和直接平均方法的标准差比参 照值均偏大 15 mm 以上,严重放大了区域平均降 水量序列的离散程度,直接导致对全国区域平均降 水量年际变率的显著高估(图 2、图 3e、3f)。

对不同区域平均方法的降水量距平、距平百分率、标准化距平序列的线性回归趋势与参照值进行了比较(图 4)。同降水量原始值类似,所有区域平均方法所得年降水量距平序列均表现为减少趋势。参照值的线性回归趋势值为-17.30 mm (10 a)⁻¹,基本和降水量原始值的趋势值相同。对距平值线性趋势的估计最接近参照值的也是 2.5°网格和 5.0°网格方法,分别为-16.80 和-14.67 mm (10 a)⁻¹,把趋势高估了 0.50 和 2.63 mm (10 a)⁻¹。省面积加权平均趋势比参照值偏低 7.14 mm (10 a)⁻¹,其余区域平均方法的趋势值都比参照值偏低 10 mm (10 a)⁻¹以上(图 4a、4b)。

引人注意的是, 1998~2012年中国区域平均 降水量距平百分率的参照值为增加趋势, 线性回归 趋势值为 7.59% (10 a)⁻¹, 与降水量原始值以及距 平值的趋势相反。5.0°网格、2.5°网格、1.0°网格区 域平均降水量距平百分率也是增加趋势, 但增加速 率明显小于参照值。分别为 2.10% (10 a)⁻¹、2.05% (10 a)⁻¹、0.03% (10 a)⁻¹, 对变化速率的估计偏低 5%~8% (10 a)⁻¹, 但总体看对趋势的估计相对较好。 其他方法的序列都有减少趋势。减少速率比参照值 偏低的绝对值在 8% (10 a)⁻¹ 以上, 省面积加权平均 结果最差,比参照值偏低 11.48% (10 a)⁻¹ (图 4c、d)。

区域平均降水量参照值的标准化距平也为增加 趋势,增加速率为0.175(10a)⁻¹。其他区域平均方 法所得降水量标准化距平为减少趋势,变化速率与参照值相差最小的前两位是 2.5°网格、5.0°网格, 分别为-0.012 (10 a)⁻¹和-0.014 (10 a)⁻¹,比参照值 偏小 0.187 (10 a)⁻¹ 和 0.189 (10 a)⁻¹,其余区域平均 方法所得线性趋势比参照值偏小 0.250 (10 a)⁻¹以上 (图 4e、4f)。





Fig. 2 Time series of annual precipitation in (a) China, (b) western China, and (c) eastern China from 1998 to 2012 obtained using different regional average methods. "True" reference value; "Grid x" regional average results of the x° grids; "Province" regional average results of the provincial area weighted average method; "Direct" regional average results of the arithmetic average

无论距平、距平百分率还是标准化距平,区域 平均年降水量的线性趋势和参照值最为接近的均 是 2.5°和 5.0°网格区域平均方法所得结果。省面积 加权平均距平趋势与参照值的差距绝对值较为接近, 但距平百分率趋势估算的误差比其他区域平均方案 都大,原因是其直接用区域平均降水量序列计算距 平百分率,而相对较为合理的方法是使用各台站的 年降水量分别计算台站的距平百分率,再计算省平 均和区域平均。

中国西部区域 1998~2012 年平均降水量参照 值是 429.2 mm,直接求平均所得中国西部多年平 均降水量为 413.1 mm,小于参照值 16.2 mm,同



图 3 不同区域平均方法所得 1998~2012 年中国区域平均降水量序列(a)平均值及(b)平均值和参照值的差值、(c)线性趋势及(d)线性趋势和参照值的差值、(e)标准差及(f)标准差和参照值的差值。True 表示参照值: Grid x 表示 x^o网格的区域平均; Province 表示省面积加权平均; Direct 表示站点直接求平均

Fig. 3 Values (left column) and deviations to the reference value (right column) of annual precipitation in China averaged from 1998 to 2012 obtained using different regional average methods: (a, b) Average values; (c, d) linear trends; (e, f) standard deviations (SD). "True" reference value; "Grid x" regional average results of the x° grids; "Province" regional average results of the provincial area weighted average method; "Direct" regional average results of the arithmetic average

参照值相对最接近。5.0°网格和 2.5°网格区域平均 结果分别是 412.5 mm,410.9 mm,较参照值依次 偏小 16.7 mm 和 18.3 mm,差异也较小。其他不同 尺度经纬度网格区域平均方法所得降水量多年平均 值都比参照值偏大超过 100 mm,会严重高估中国 西部平均降水量(图 5a、b)。

1998~2012年中国西部区域平均年降水量参照值和所有区域平均方法的计算结果都表明,中国 西部区域平均降水量存在减少趋势(图2、图5)。参 照值的变化速率为-26.91mm (10 a)⁻¹,其他所有的



图 4 不同区域平均方法所得 1998~2012 区域平均降水量(a)距平(AI)线性趋势及(b)距平和参照值线性趋势的差值、(c)距平百分率(PAI)线性趋势及(d)距平百分率和参照值线性趋势的差值、(e)标准化距平(SAI)线性趋势、(f)标准化距平和参照值线性趋势的差值。True 表示参照值,Grid x 表示 x^o网格的区域平均,Province 表示省面积加权平均,Direct 表示算术平均;(a、c、e)中误差线为线性回归斜率的1个标准差不确定范围

Fig. 4 Values (left column, the error line is the uncertainty range of one standard deviation of the slope of linear regression) and deviations to the reference value (right column) of linear trends for (a, b) anomaly (AI), (c, d) percentage of anomaly (PAI), and (e, f) normalized anomaly (SAI) of annual precipitation in China from 1998 to 2012 obtained using different regional average methods. "True" reference value; "Grid x" regional average results of the x° grids; "Province" regional average results of the provincial area weighted average method; "Direct" regional average results of the arithmetic average. The error lines in (a, c, e) are ranges of one standard deviation

15 mm (10 a)⁻¹ 以上(图 5c、5d)。

西部区域平均降水量参照值序列的标准差是

31.00 mm, 离散程度较为接近参照值序列的依次是

直接平均、1.0°网格、5.0°网格、2.5°网格、10°网

格和 0.25°网格区域平均方法。0.25°网格平均方法

的标准差最大,比参照值均偏大 19.41 mm, 会严

重放大区域平均降水量的离散程度,导致了对区域

区域平均方法所得序列的减小速率都更显著。其中, 2.5°网格区域平均变化速率为-29.80 mm (10 a)⁻¹,比参 照值偏低 2.89 mm (10 a)⁻¹,相对最接近参照值。其次 接近的是 5.0 度网格,变化趋势为-33.09 mm(10 a)⁻¹, 偏低 6.18 mm (10 a)⁻¹。台站直接平均降水量的线 性趋势为-34.27 mm (10 a)⁻¹,偏低 7.35 mm (10 a)⁻¹。 其余区域平均方法的线性回归趋势都比参照值小

800 300 Precipitation deviation to reference value/mm (b) (a) Average precipitation/mm 600 200 543 164.3 114 : 400 100 200 0 -16.72 -100 0 True Grid10 Grid5 Grid2.5 Grid1 Grid0.25 Direct True Grid10 Grid5 Grid2.5 Grid1 Grid0.25 Direct Linear trend diviation to reference value/mm (10 a)⁻¹ Grid10 Grid5 Grid2.5 Grid1 Grid0.25 Direct True 0 0 (d) True -2.89 Grid2.5 (C) -6.18 -7.35 Grid5 Direc -10 -20 Linear trend/mm (10 a)⁻¹ -17.23 -18.18 26.9 Grid1 -20 Grid10 -34.2 -40 -44.14 -30 -60 -40 Grid0 25 68 16 -80 -50 60 20 19.41 (e) (f) Grid0.2 Standard deviation of precipitation/mm SD deviation to reference value/mm 40 10 33 78 Grid1 2.78 Grid1 0.93 0 20 0 True -4 2 -7.13 Grid2.5 0 -10

图 5 不同区域平均方法所得 1998~2012 年中国西部区域平均降水量序列(a)平均值及(b)平均值和参照值的差值、(c)线性趋势及(d) 线性趋势和参照值的差值、(e)标准差及(f)标准差和参照值的差值。True 表示参照值;Grid x 表示 x°网格的区域平均;Province 表示省面积加权平均;Direct 表示站点直接求平均

Fig. 5 Values (left column) and deviations to the reference value (right column) of annual precipitation in western China from 1998 to 2012 obtained using different regional average methods: (a, b) Average values; (c, d) linear trends; (e, f) standard deviations. "True" reference value; "Grid x" regional average results of the x° grids; "Province" regional average results of the provincial area weighted average method; "Direct" regional average results of the arithmetic average

平均降水量减少速率的高估;反之,2.5°网格区域 平均降水量序列的离散程度最小,低估了区域平均 降水量序列的波动振幅(图2、图5e、f)。

1998~2012年,中国东部区域平均多年平均 年降水量的参照值是905.3 mm,2.5度网格区域平 均方法所得中国东部多年平均降水量为898.2 mm, 小于参照值7.13 mm,同参照值最为接近。10°网 格和 5.0°网格的区域平均结果分别是 894.8 mm, 929.6 mm, 依次较参照值偏小 10.5 mm 和偏高 24.3 mm。其他大小的经纬度网格区域平均方法和 直接平均方法所得中国东部平均降水量都比参照值 明显偏大(图 6a、b)。

中国东部平均降水量参照值序列和所有区域 平均方法所得序列都表明,1998~2012年降水量



图 6 不同区域平均方法所得 1998~2012 年中国东部区域平均降水量序列(a)平均值及(b)平均值和参照值的差值、(c)线性趋势及(d) 线性趋势和参照值的差值、(e)标准差及(f)标准差和参照值的差值。True 表示参照值;Grid x 表示 x^o网格的区域平均;Province 表示省面积加权平均;Direct 表示站点直接求平均

Fig. 6 Values (left column) and deviations to the reference value (right column) of annual precipitation in eastern China from 1998 to 2012 obtained using different regional average methods: (a, b) Average values; (c, d) linear trends; (e, f) standard deviations. "True" reference value; "Grid x" regional average results of the x° grids; "Province" regional average results of the provincial area weighted average method; "Direct" regional average results of the arithmetic average

有所减少。其中参照值序列的线性回归趋势为 -6.46 mm (10 a)⁻¹,其他所有的区域平均方法所得 序列的线性趋势值都比参照值偏低。其中,2.5 度网 格区域平均年降水量变化速率为-11.12 mm (10 a)⁻¹, 比参照值的趋势偏低 4.67 mm (10 a)⁻¹,同参照值 相对最为接近。5.0 度网格区域平均序列的变化趋 势为-11.61 mm (10 a)⁻¹,偏低 5.15 mm (10 a)⁻¹,效果 也较好。10 度网格区域平均降水量的线性趋势值 为-14.59 mm (10 a)⁻¹,偏低 8.23 mm (10 a)⁻¹。其余 区域平均方法的线性回归趋势都比参照值小 10 mm (10 a)⁻¹ 以上,其中直接平均方法所得趋势与参照值 差异最大,差值达到 23.69 mm (10 a)⁻¹ (图 6c、6d)。

东部区域平均降水量参照值序列的标准差为 73.12 mm,序列离散程度与参照值最为接近的是 1.0°网格,与参照值的离散程度相差无几。10°网格、 5.0°网格、2.5°网格和直接平均等方案所得区域平 均序列的离散程度都比参照值明显偏小,其中 5.0° 网格区域平均序列的标准差最小,和参照值差异最 大,会明显减弱区域平均序列的波动。只有 0.25° 网格区域平均方法所得序列的离散程度大于参照值, 标准差偏大 3.58 mm (图 6e、6f)。

中国西部、中国东部不同区域平均方法所得降水量距平、距平百分率、标准化距平序列的线性回归趋势和参照值的比较结果与年降水量的结果较为类似。总之,在中国西部以及中国东部,对区域平均降水序列估计效果最好的方案均为2.5°网格区域平均方法。5.0°区域平均方案次之。直接求平均的方案在台站数量较少的中国西部地区应用时,效果似好于全国区域,但仍不适用于台站数量多的中国东部。

4 讨论

本文研究发现,在台站资料准确性好,基本无 缺测的 1998~2012 年,中国大陆全部、中国西部 以及中国东部的最优区域平均方法都是 2.5°网格区 域平均方法,该网格尺度也和国际主流格点降水产 品 CMAP (CPC Merged Analysis of Precipitation)、 GPCC (Global Precipitation Climatology Centre)等 的网格尺度吻合,可以在最大程度上解决当前观测 台站空间分布不均匀引起的估计误差问题。

不同方法所得区域平均序列之间的差异来源于 地面观测台站的空间分布。为确定本文所得结论是

否具有普适性,对差异原因进行了分析和讨论。中 国西部和东部地区的平均降水量背景场差异巨大, 如果某区域平均方法参与计算的东西部网格比值和 实际东西部面积之比差异很大,全国区域平均结果 显然不可靠。表2比较了不同网格尺度下,中国东 部网格和西部网格的数量之比,CMPA Daily 格点 数据集的东西部网格数目之比是 1.475, 基本等同 于真实的中国东西部面积之比(表 2)。站点数据 插值成的网格越小,该比值越大,只有10度网格 的网格数量比值小于实际,其余尺度网格数量比值 均大于实际。1.0°网格在中国西部地区的空网格多 于 2/3, 东部地区也有少量空网格存在(图 1); 绝 大部分的 0.25°网格内都只有一个台站, 网格数目 与站点数目相差无几,东西部网格与台站的数量比 值均超过10,应当是0.25°网格以及直接站点平均 两种方法所得序列准确性较差的主要原因。省面积 加权平均方法的省平均值相当于直接求算术平均, 在台站空间分布差异大的西藏、青海、新疆、内蒙 古、黑龙江等省区内,也相当于出现了较多空网格。

降水观测站点的东西分布并不是区域平均方法 优劣的唯一因素。虽然中国东西部 2.5°网格数量的 比值与实际的偏差大于 5.0°网格和 10°网格,但由 于 10°和 5.0°网格的边缘网格面积估算误差较大, 对公式(1) *Y_{ik}*权重的估计精度较差,导致区域平 均结果劣于 2.5°网格。较小的网格边缘面积的误差 小,省面积平均方法没有面积误差,但由于两者存 在空网格多的问题,其区域平均序列同样存在显著

表 2 不同尺度的经纬度网格加权平均计算方法 (Grid x), 直接求平均法中参与计算的中国东部与西部网格或观测台 站数量之比

 Table 2
 Ratios of the eastern grids/stations to the western grids/stations at different grid scales (Grid x) or reference values

	100°E以东网格 或站点数	100°E以西网格 或站点数	比值
参照值			1.475
Grid10	9	8	1.125
Grid5	34	19	1.789
Grid2.5	112	50	2.240
Grid1	519	125	4.152
Grid0.25	1751	171	10.240
直接求平 均法	1947	192	10.141

偏差。两者权衡,无论台站稀疏的中国西部还是台 站密集度很高的中国东部,本文选用的方法中效果 最好的都是2.5°网格和5.0°网格,二者较好的平衡 了面积误差和空网格误差两种主要误差来源。鉴于 当前中国乃至全球大多数地区的地面观测站空间密 度不会偏离这两种情况太多,在计算区域平均降水 量序列时选择2°~5°之间的经纬度网格进行面积加 权平均的方案都是最合适的。空间范围较小、台站 较密集时,应当使用2.5°左右网格的区域平均方案; 反之空间范围较大、台站较稀疏,导致空网格出现 率多,应选择5.0°左右的网格平均方案。

本文研究结论的一个重要前提,是多源融合降 水数据集 CMPA Daily 作为参照值,其区域平均序 列可准确反映实际的面雨量。尽管先前的诸多研究 指出 CMPA Daily 产品对降水量的估计效果好,但 其准确性是以自动站仪器观测资料为真值进行检验 的(宇婧婧等, 2015)。在自动站资料空间密度低 的中国西部许多区域 (如青藏高原地区),卫星产 品在融合降水量中的权重较大,缺少检验。因此, 在这些地区基于 CMPA Daily 产品估计的降水量准 确性尚需进一步确认。此外,由于多源融合降水产 品的时间序列较短,本文只分析得到了站点资料完 整性和准确性很好的 1998~2012 年的最优区域平 均方法。在气候监测业务和科研工作中常用的几十 年尺度的站点资料中存在一定数量的疑误和缺测数 据,最优区域平均方案是否对其敏感,也需要进一 步分析确认。

5 结论

本文以中国地区的地面与 CMORPH 融合逐日 降水产品的区域平均年降水量序列作为参照值,比 较多种区域平均方法所得 1998~2012 年降水量序 列与参照值的差异,分析得到了以下主要结论:

(1) 在数据完整性和准确性好的 1998~ 2012年,2.5°网格和 5.0°网格面积加权区域平均方 法所得序列与参照值最为接近,对中国以及东西部 平均降水的估计效果好,分别是最优和次优的区域 平均方法,适用于大尺度的区域平均降水量序列构 建以及气候变化分析工作。直接求平均以及很小网 格面积加权区域平均方法所得序列则与参照值差异 较大,可靠性较低。

(2) 1998~2012年,全国区域平均降水量原

始值以及距平的参照值都有减少趋势,但降水量距 平百分率和标准化距平表现为增加趋势。各种区域 平均方法都对距平百分率和标准化距平的变化趋势 存在一定程度上的低估,其中 2.5°和 5.0°网格区域 平均方法对序列趋势值的低估程度最小。

(3) 气候业务中常用的"省面积加权平均方法"对全国年降水量多年平均值的计算最准确,但 其对趋势的估计效果不如 2.5°和 5.0°网格。此外, 其对年降水量距平百分率的计算方法有一定问题, 存在改进空间。

本文研究是以多源融合降水数据集 CMPA_ Daily 作为参照值,评价各种区域平均序列的可靠 性;但多源融合降水数据在中国西部区域仍缺少充 分检验,同时这套降水数据产品的时间序列也较短, 因此本文分析评价结果仍需进一步研究确认。

参考文献(References)

- 陈圆圆, 宋晓东, 黄敬峰, 等. 2016. 基于地面站点观测降水资料的中 国区域日降水融合产品精度评价 [J]. 自然资源学报, 31(6): 1004-1014. Chen Yuanyuan, Song Xiaodong, Huang Jingfeng, et al. 2016. Evaluation of the high-resolution daily merged precipitation product over china based on in situ observations [J]. Journal of Natural Resources (in Chinese), 31(6): 1004-1014. doi:10.11849/ zrzyxb.20150173
- Donat M G, Lowry A L, Alexander L V, et al. 2016. More extreme precipitation in the world's dry and wet regions [J]. Nature Climate Change, 6(5): 508–513. doi:10.1038/nclimate2941
- 方慈安, 潘志祥, 叶成志, 等. 2003. 几种流域面雨量计算方法的比 较 [J]. 气象, 29(7): 23-26, 42. Fang Cian, Pan Zhixiang, Ye Chengzhi, et al. 2003. Comparison of calculation of methods river valley area rainfall [J]. Meteorological Monthly (in Chinese), 29(7): 23-26, 42. doi:10.3969/j.issn.1000-0526.2003.07.005
- Ison N T, Feyerherm A M, Bark L D. 1971. Wet period precipitation and the gamma distribution [J]. J. Appl. Meteor., 10(4): 658–665. doi:10.1175/1520-0450(1971)010<0658:WPPATG>2.0.CO;2
- Jamaludin S, Jemain A A. 2007. Fitting the statistical distributions to the daily rainfall amount in peninsular malaysia [J]. Jurnal Teknologi, 46: 33–48. doi:10.11113/jt.v46.287
- Jones P D. 1994. Hemispheric surface air temperature variations: A reanalysis and an update to 1993 [J]. J. Climate, 7(11): 1794–1802. doi:10.1175/1520-0442(1994)007<1794:HSATVA>2.0.CO;2
- Jones P D, Hulme M. 1996. Calculating regional climatic time series for temperature and precipitation: Methods and illustrations [J]. Int. J. Climatol., 16(4): 361–377. doi:10.1002/(SICI)1097-0088(199604) 16:4<361::AID-JOC53>3.0.CO;2-F
- Liang L, Zhao L N, Gong Y F, et al. 2012. Probability distribution of summer daily precipitation in the Huaihe Basin of China based on gamma distribution [J]. Acta Meteorologica Sinica, 26(1): 72–84.

doi:10.1007/s13351-012-0107-2

- Oliver M A, Webster R. 1990. Kriging: A method of interpolation for geographical information systems [J]. International Journal of Geographical Information Systems, 4(3): 313–332. doi:10.1080/ 02693799008941549
- 潘旸, 沈艳, 宇婧婧, 等. 2012. 基于最优插值方法分析的中国区域地面观测与卫星反演逐时降水融合试验 [J]. 气象学报, 70(6): 1381-1389. Pan Yang, Shen Yan, Yu Jingjing, et al. 2012. Analysis of the combined gauge-satellite hourly precipitation over China based on the OI technique [J]. Acta Meteor. Sinica (in Chinese), 70(6): 1381-1389. doi:10.11676/qxxb2012.116
- 任国玉, 郭军, 徐铭志, 等. 2005. 近 50 年中国地面气候变化基本特 征 [J]. 气象学报, 63(6): 942-956. Ren Guoyu, Guo Jun, Xu Mingzhi, et al. 2005. Climate changes of China's mainland over the past half century [J]. Acta Meteor. Sinica (in Chinese), 63(6): 942-956. doi:10.3321/j.issn:0577-6619.2005.06.011
- 任国玉, 任玉玉, 战云健, 等. 2015. 中国大陆降水时空变异规律—— II. 现代变化趋势 [J]. 水科学进展, 26(4): 451-465. Ren Guoyu, Ren Yuyu, Zhan Yunjian, et al. 2015. Spatial and temporal patterns of precipitation variability over mainland of China: II: Recent trends [J]. Advances in Water Science (in Chinese), 26(4): 451-465. doi:10.14042/j.cnki.32.1309.2015.04.001
- 任芝花, 王改利, 邹风玲, 等. 2003. 中国降水测量误差的研究 [J]. 气 象学报, 61(5): 621-627. Ren Zhihua, Wang Gaili, Zou Fengling, et al. 2003. The research of precipitation measurement errors in China [J]. Acta Meteor. Sinica (in Chinese), 61(5): 621-627. doi:10.3321/j.issn:0577-6619.2003.05.011
- 任芝花, 张志富, 孙超, 等. 2015. 全国自动气象站实时观测资料三级 质量控制系统研制 [J]. 气象, 41(10): 1268-1277. Ren Zhihua, Zhang Zhifu, Sun Chao, et al. 2015. Development of three-step quality control system of real-time observation data from AWS in China [J]. Meteorological Monthly (in Chinese), 41(10): 1268-1277. doi:10.7519/j.j.issn.1000-0526.2015.10.010
- Shen Y, Xiong A Y, Wang Y, et al. 2010. Performance of high resolution satellite precipitation products over China [J]. J. Geophys. Res., 115(D2): D02114. doi:10.1029/2009JD012097
- 施能, 陈绿文, 封国林, 等. 2004. 1920~2000 年全球陆地降水气候特 征与变化 [J]. 高原气象, 23(4): 435-443. Shi Neng, Chen Lüwen, Feng Guolin, et al. 2004. Climate characters and changes in global land precipitation field from 1920 to 2000 [J]. Plateau Meteorology (in Chinese), 23(4): 435-443. doi:10.3321/j.issn:1000-0534.2004. 04.003
- Thiessen A H. 1911. Precipitation averages for large areas [J]. Mon. Wea. Rev., 39(7): 1082–1089. doi:10.1175/1520-0493(1911)39 <1082b:PAFLA>2.0.CO;2
- van de Beek C Z, Leijnse H, Stricker J N M, et al. 2010. Performance of high-resolution X-band radar for rainfall measurement in The

Netherlands [J]. Hydrology and Earth System Sciences, 14(2): 205-221. doi:10.5194/hess-14-205-2010

Vose R S, Menne M J. 2004. A method to determine station density requirements for climate observing networks [J]. J. Climate, 17(15): 2961–2971. doi:10.1175/1520-

0442(2004)017<2961:AMTDSD>2.0.CO;2

- Wan H, Zhang X B, Zwiers F W, et al. 2013. Effect of data coverage on the estimation of mean and variability of precipitation at global and regional scales [J]. J. Geophys. Res., 118(2): 534–546. doi:10.1002/ jgrd.50118
- Wan H, Zhang X B, Zwiers F, et al. 2015. Attributing northern highlatitude precipitation change over the period 1966–2005 to human influence [J]. Climate Dyn., 45(7-8): 1713–1726. doi:10.1007/s00382-014-2423-y
- 徐晶,姚学祥.2007. 流域面雨量估算技术综述 [J]. 气象, 33(7): 15-21. Xu Jing, Yao Xuexiang. 2007. Watershed areal precipitation estimation technology: A review [J]. Meteorological Monthly (in Chinese), 33(7): 15-21. doi:10.3969/j.issn.1000-0526.2007.07.002
- 颜真梅,母国宏. 2017. 基于泰森多边形法的流域面平均雨量计算
 [J]. 水利科技与经济, 23(1): 19-22. Yan Zhenmei, Mu Guohong.
 2017. Surface precipitation calculation of river basin based on thiessen polygons method [J]. Water Conservancy Science and Technology and Economy (in Chinese), 23(1): 19-22. doi:10.3969/j.issn.1006-7175.2017.01.004
- 宇婧婧, 沈艳, 潘旸, 等. 2013. 概率密度匹配法对中国区域卫星降水 资料的改进 [J]. 应用气象学报, 24(5): 544-553. Yu Jingjing, Shen Yan, Pan Yang, et al. 2013. Improvement of satellite-based precipitation estimates over China based on probability density function matching method [J]. Journal of Applied Meteorological Science (in Chinese), 24(5): 544-553. doi:10.3969/j.issn.1001-7313.2013.05.004
- 宇婧婧, 沈艳, 潘旸, 等. 2015. 中国区域逐日融合降水数据集与国际 降水产品的对比评估 [J]. 气象学报, 73(2): 394-410. Yu Jingjing, Shen Yan, Pan Yang, et al. 2015. Comparative assessment between the daily merged precipitation dataset over China and the world's popular counterparts [J]. Acta Meteor. Sinica (in Chinese), 73(2): 394-410. doi:10.11676/qxxb2015.033
- Zhai P M, Zhang X B, Wan H, et al. 2005. Trends in total precipitation and frequency of daily precipitation extremes over China [J]. J. Climate, 18(7): 1096–1108. doi:10.1175/JCLI-3318.1
- 战云健, 任国玉, 王朋岭. 2019. 数据处理方法对中国区域平均降水 序列精度的影响 [J]. 气候变化研究进展, 15(6): 584-595. Zhan Yunjian, Ren Guoyu, Wang Pengling. 2019. The influence of data processing on constructing regional average precipitation time series [J]. Climate Change Research (in Chinese), 15(6): 584-595. doi:10.12006/j.issn.1673-1719.2019.023