



ಸುಸ್ಥಾನೀಯ ದೃಶ್ಯ

ಸುಸ್ಥಾನೀಯ ದೃಶ್ಯ ತಜ್ಞಾ ಸಮಿತಿ

ದೃಶ್ಯ ಸಮಿತಿ 51 ನೇ ಸಭಾ ಸಭಾ

5 ನೇ ಸಭಾ ಸಭಾ 2020

ಸುಸ್ಥಾನೀಯ ದೃಶ್ಯ ತಜ್ಞಾ ಸಮಿತಿ (ತಜ್ಞಾ ಸಮಿತಿ 4)

12:00 : ಸಮಯ

ساخته شده است. در این مطالعه، داده‌های مربوط به میزان بارش و دما در ایستگاه‌های مختلف در طول دوره 19 ساله (1980-1999) جمع‌آوری شد. نتایج نشان داد که بارش در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 100 تا 200 میلی‌متر در سال قرار دارد. همچنین، دما در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 15 تا 30 درجه سانتیگراد قرار دارد. نتایج این مطالعه می‌تواند به برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در این منطقه کمک کند.

20. در این مطالعه، داده‌های مربوط به میزان بارش و دما در ایستگاه‌های مختلف در طول دوره 19 ساله (1980-1999) جمع‌آوری شد. نتایج نشان داد که بارش در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 100 تا 200 میلی‌متر در سال قرار دارد. همچنین، دما در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 15 تا 30 درجه سانتیگراد قرار دارد. نتایج این مطالعه می‌تواند به برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در این منطقه کمک کند.

21.2. در این مطالعه، داده‌های مربوط به میزان بارش و دما در ایستگاه‌های مختلف در طول دوره 19 ساله (1980-1999) جمع‌آوری شد. نتایج نشان داد که بارش در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 100 تا 200 میلی‌متر در سال قرار دارد. همچنین، دما در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 15 تا 30 درجه سانتیگراد قرار دارد. نتایج این مطالعه می‌تواند به برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در این منطقه کمک کند.

28.9. در این مطالعه، داده‌های مربوط به میزان بارش و دما در ایستگاه‌های مختلف در طول دوره 19 ساله (1980-1999) جمع‌آوری شد. نتایج نشان داد که بارش در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 100 تا 200 میلی‌متر در سال قرار دارد. همچنین، دما در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 15 تا 30 درجه سانتیگراد قرار دارد. نتایج این مطالعه می‌تواند به برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در این منطقه کمک کند.

3.65. در این مطالعه، داده‌های مربوط به میزان بارش و دما در ایستگاه‌های مختلف در طول دوره 19 ساله (1980-1999) جمع‌آوری شد. نتایج نشان داد که بارش در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 100 تا 200 میلی‌متر در سال قرار دارد. همچنین، دما در این منطقه در طول دوره مورد مطالعه، به طور کلی در محدوده 15 تا 30 درجه سانتیگراد قرار دارد. نتایج این مطالعه می‌تواند به برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب در این منطقه کمک کند.



