

## التدريب على رسم وقراءة البيانات المناخية

مقدمة:

تلعب البيانات أهمية بالغة في تقديم المعلومات المناخية بلغة رمزية سهلة القراءة.

❖ فكيف يتم إنجاز المبيان المناخي؟

❖ وما هي خطوات قراءته؟

### I – التدرب على إنجاز مبيان مناخي:

بعد احضار وسائل رسم المبيان: الورق الملمتري – قلم الرصاص – قلم أحمر – قلم أزرق – مسطرة – ممحاة ...، يتم بالاعتماد على الجدولين الصفحة 98 و 99 إنجاز ما يلي:

#### 1 – تمثيل التساقطات:

استخراج أعلى وأدنى كمية من التساقطات الشهرية لتحديد عتبات المقياس الخاص بها.

✓ نقل الشكل الموجود بالصفحة 98 على ورقة ملمتريه بنفس المقياس.

✓ إتمام كتابة الأرقام المتعلقة بالمقياس العمودي الأيسر الخاص بالتساقطات.

✓ تمثيل نقطة على الشكل كمية التساقطات الخاصة بكل شهر اعتماداً على مقياس المحور الأيسر.

✓ نوصل بخط أزرق بين النقط التي تم تمثيلها.

✓ عنوان المرصد: ويكون إسماً لدولة أو جهة أو مدينة ...

#### 2 – تمثيل الحرارة:

✓ إتمام تعيئة المقياس العمودي الأيمن الخاص بدرجات الحرارة على الشكل السابق.

✓ تمثيل نقطة على الشكل درجة الحرارة المتعلقة بكل شهر.

✓ وصل بخط أحمر بين النقط الممثلة.

✓ وضع مفتاح وعنوان للمبيان.

### II – التدرب على منهجية قراءة المبيان المناخي:

✓ استخراج الشهر الأكثر تساقطات والشهر الأقل تساقطات من المبيان.

✓ التمييز بين الفصل المطير والفصل الجاف.

✓ استخراج خاصية توزيع التساقطات خلال السنة.

✓ استخراج من المبيان آخر الشهور وأبردتها.

- ✓ احتساب المدى الحراري السنوي للمرصد الممثل في المبيان.
- ✓ تحديد الفصل الحار والفصل البارد في هذا المبيان.
- ✓ استخراج خاصية توزيع درجات الحرارة خلال السنة.

خاتمة:

نستخلص من المبيان الخصائص المناخية، ونبين نوع المناخ السائد في المنطقة التي ينتمي إليها المرصد.