



مركز الزيتونة
للدراسات والاستشارات

فلسطين اليوم

متابعات إخبارية يومية تعنى بالشأن الفلسطيني

رئيس التحرير: د محسن صالح

مدير التحرير: معين مناع

سكرتير التحرير: وائل وهبه

العدد: 789

/ /

التاريخ:

الفبر الرئيسي



أبرز العناوين



مركز الزيتونة للدراسات والاستشارات

الطابق العاشر - ريفيرا سنتر - كورنيش المزرعة - بيروت - لبنان

هاتف: 1 303 644 (961) | تليفاكس: 1 303 643 (961)

www.alzaytouna.net | info@alzaytouna.net

التاريخية التي تتوسطها الجبال، والسهول الخصبة، والرياح العاصف، والشمس الحارقة، كل ذلك يشكل مناخاً فريداً، يميز فلسطين عن باقي بلاد الشرق الأوسط.

وتنقسم فلسطين إلى ثلاث مناطق مناخية رئيسية، هي: المناخ المتوسطي في المناطق الساحلية، والمناخ الجبلي في المناطق الجبلية، والمناخ الصحراوي في المناطق الصحراوية.

وتختلف درجات الحرارة والكمية السنوية لهطول الأمطار بين هذه المناطق، فالتباين الكبير بين المناخات المختلفة هو أحد سمات مناخ فلسطين.

وهذا التباين يعكس التنوع البيئي الكبير الذي تمتاز به فلسطين، والذي يجعلها منحدرة على رأس قائمة التنوع البيئي في الشرق الأوسط.

وتلعب التنوع البيئي دوراً هاماً في تحديد المناخ، فالتنوع الكبير في الغطاء النباتي، والحيواني، والمائي، يساهم في تنظيم درجات الحرارة، وزيادة الرطوبة الجوية، وتقليل التباين الحراري بين الليل والنهار، وبين الصيف والشتاء.

وهذا التنظيم البيئي هو أحد أسباب خصوبة التربة، وإنتاجية الزراعة، في المناطق المختلفة من فلسطين.

ولذلك، فإن دراسة مناخ فلسطين، وتحديد خصائصه، وتباينه، هي خطوة أساسية في فهم بيئتها، وتحديد استراتيجيات التنمية المستدامة، والحفاظ على مواردها الطبيعية.

وهذا هو الهدف الرئيسي من هذه الدراسة، والتي تسعى إلى تحديد الخصائص المناخية لفلسطين، وتباينها، وعلاقتها بالتنوع البيئي، وذلك من خلال تحليل البيانات المناخية المتاحة، واستخدام النماذج المناخية الحديثة.

والدراسة تتناول مختلف الجوانب المناخية، بدءاً من درجات الحرارة، والكمية السنوية لهطول الأمطار، وصولاً إلى الرطوبة الجوية، والرياح، والتباين الحراري، وذلك على مستوى المناطق المختلفة من فلسطين.

وهذا التحليل يوفر معلومات قيمة يمكن استخدامها في مختلف المجالات، من الزراعة، والري، والتخطيط العمراني، إلى السياحة، والحفاظ على البيئة، وذلك من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وتحسين جودة الحياة في فلسطين.

والدراسة هي خطوة أساسية في فهم مناخ فلسطين، وتحديد احتياجاتها، ووضع السياسات المناسبة، لمواجهة التحديات المناخية، والحفاظ على مواردها الطبيعية، وذلك من أجل تحقيق مستقبل أفضل، وأكثر استدامة، لفلسطين.

.

:

.

.

.

:

:

.

.

.

:

:

.

.

" "

" "

..

:

.

.

.

.

.

.

.

...

...

...

!

"

...

"

"

"

.

.

.

.

.

.

نقلاً عن مراسلها في / / :

/

نقلاً عن مراسلها في / / :

نقلاً عن مراسلها في / /

:

" "

" / / "

" "

//

" "

//

//

//

//

" " :
" " :
() " :
" " :

//

" " :
" " :

//

" " " " :
" " -

//

:" " " " :
- // "

" " :
" " :

" " :

" " : //
" " :

" " :

//

()

//

()

//

//

//

//

//

//

//

//

"

"

"

"

"

.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

//

"

"

"

"

"

"

.

"

"

"

//

"

"

"

"

"

"

"

.

"

"

"

//

"

"

"

.

"

” ”

//

//

//

//

//

//

:

-

//

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

:

"

"

:

-

:

//

"

"

:

//

//

//

//

//

//

//

//

// :

()

//

:

//

//

//



//

/

" "

" "

"

"

" "

" "

" "

” ”

:

” ”

” ”

” ”

” ”

” ”

..

..

..

..

” ”

” ”

%

..

” ”

()

” ”

” ”

%

..

” ”

..

%

..

” ”

!!

” ”

” ”

..

..

..

..

..

..

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

.. " "

()

« «

()

...

:

()

:

-

-

-

:

()

« »

:

()

//

!

//

/

!

...

.....



//