

|                   |   |
|-------------------|---|
| العنوان:          | أثر المناخ على الزراعة  |
| المصدر:           | مجلة الآداب والعلوم الإنسانية   |
| الناشر:           | جامعة ابن طفيل - كلية الآداب والعلوم الإنسانية  |
| المؤلف الرئيسي:   | ديبون، التهامي  |
| المجلد/العدد:     | ع 10  |
| محكمة:            | نعم   |
| التاريخ الميلادي: | 2012  |
| الصفحات:          | 191 - 212   |
| رقم MD:           | 295285  |
| نوع المحتوى:      | بحوث ومقالات  |
| قواعد المعلومات:  | AraBase, HumanIndex   |
| مواضيع:           | عوامل ضبط المناخ، المناخ، الزراعة، المواسم الزراعية، التنجيم، الإنتاج الزراعي                   |
| رابط:             | <a href="http://search.mandumah.com/Record/295285">http://search.mandumah.com/Record/295285</a> |

# أثر المناخ على الزراعة

التهاامي دييون<sup>(\*)</sup>

## مقدمة:

ستتناول في دراستنا هذه العلاقات الجدلية بين عناصر المناخ التي تدخل في تحديد الميزانية المائية وبعض المزروعات بالجزء الشمالي الغربي للمغرب. على صور هذه العلاقة تتحدد إشكالية موضوع المقال فيما يلي: هل التغيرات الكبيرة التي تتميز بها الميزانية المناخية والمائية عامة وكذا العناصر التي تدخل في تحديد هذه الميزانية تؤثر على زراعة الحبوب و يجعلها تعرف نفس التغيرات؟ وهل لها انعكاس على المردود والإنتاج؟ أم هناك عوامل أخرى تؤثر بدورها على زراعة الحبوب من حيث المساحة والمربود والإنتاج؟

سنحاول في البداية تحديد وتشخيص أهم المشاكل والمعيقات التي تقف في وجه زراعة الحبوب؟ وكيف يمكن التغلب عليها؟ ثم نقترح بعض الحلول التي تعود بالنفع على المنطقة وساكتتها وعلى المغرب بأكمله؟ ذلك أن الرفع من المردودية يؤدي إلى التقليل من الكميات المستوردة من هذه المادة ومن ثم التخفيف من العجز الذي يعرفه الميزان التجاري للمغرب جراء هذه العملية. وبالتالي، الحد من التبعية الخارجية. لبلوغ أهداف هذه الدراسة اعتمدنا المنهجية التالية:

ـ الإطلاع على المراجع التي اهتمت بهذا الموضوع

ـ القيام ب زيارات ميدانية خلال فترات مختلفة من السنة

ـ الاعتماد على مجموعة من التقنيات الإحصائية....

مكنتنا هذه المنهجية من تشخيص وتحليل العوامل التي تتحكم في علاقة الميزانية المناخية والمائية بزراعة الحبوب. وعلى هذا الأساس نقترح تناول هذا الموضوع من خلال إعطاء نظرة عن علم المناخ الزراعي Agro climatologie، وعن نشأته وتطوره و مجال تدخله. ثم في مرحلة ثانية سنتعرض لتأثير المناخ على الإنتاج النباتي وخاصة ما يتعلق بزراعة الحبوب وذلك بالجزء الشمالي الغربي للمغرب.

<sup>(\*)</sup> جامعة ابن طفيل، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، القنيطرة.

## ١. علم المناخ الزراعي عامل أساسى في تحسين الإنتاج الزراعي.

يعتبر علم المناخ الزراعي Agro climatologie فرعاً من فروع علم المناخ التطبيقي، الذي يهتم بالدرجة الأولى بالعلاقة التي تربط بين عناصر المناخ والنباتات خلال مراحل نموها (Phenologie) وكيفية تأثير الاختلافات المناخية أثناء هذه المراحل على الإنتاج الزراعي. يسمح هذا العلم كذلك بتحديد البيئات المناخية المختلفة، ومدى ملاءمة كل واحدة مع زراعة معينة. ومن هنا يسمح هذا العلم وتيح الفرصة أمام نقل بعض المزروعات من مكان إلى آخر اعتماداً على طرق علمية تضمن إمكانية نجاحها بنسبة عالية، وذات وبردودية كبيرة.

بالنسبة لعلم الرصد الجوى الزراعي Meteorologie agricole أو Agrometeorologie فيهتم بأحوال الطقس الآنية فوق سطح الأرض وداخل التربة مع تحديد تأثير هذه الظروف المختلفة على المزروعات منذ زراعتها حتى نضجها. ويقوم هذا العلم كذلك برصد التطورات الجوية على المدى القصير وتزويد الفلاحين بالتنبؤات التي تنبههم وتحثهم على اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمقاومة الأحوال الجوية المضرة بالمزروعات كالبرد، والصقيع، والارتفاع المفرط لدرجات الحرارة والرياح الحارة والجافة.

أدرك الإنسان منذ القدم مدى الترابط القائم والتأثير الذي يمارسه المناخ على النباتات من حيث نموها وتوزيعها الجغرافي، لكن الاهتمام الكبير والدراسات العلمية لهذا الترابط بدأت منذ منتصف القرن الثامن عشر مع الفرنسي فرشولت يمور Frechault Reamur الذي قام بتقدير درجات الحرارة التي تتطلبها كل نبتة منذ زراعتها إلى مراحل نموها الأخيرة. بعد ذلك وخلال القرن ١٩، قام علماء آخرون بتطوير هذه الدراسات، وذلك بإضافة عناصر المناخ الأخرى المؤثرة في نمو النباتات أو المزروعات، لكن التطور الكبير والمهم في هذا الباب هو الذي عرفه علم المناخ الزراعي (Agroclimatologie) وعلى الرصد الجوى (Agrometeorologie) خلال القرن العشرين، إذ ممكن تطبيق نتائجهما على الزراعة من تحديد الحاجيات المناخية المختلفة بشكل علمي ودقيق وأدى ذلك إلى الرفع من الإنتاج والمردود.

كانت مساهمات البريطاني H.C.Penman سنة ١٩٤٨ والأمريكي Thorntwaite E.W. سنة ١٩٤٨ ذات تأثير كبير في هذا الميدان، لكن تبقى مساهمة العالم النباتي الألماني كوبن W Koppen، الأهم من بين ما قدم في ١٩٥٧

هذا الباب. هؤلاء العلماء وغيرهم تركوا لنا عدة معادلات (ثمرات مجھوداھم) يسمح تطبيقها بتحديد الحاجيات المائية المختلفة لكل نبات، بحيث كل نبات له حاجيات مائية معينة سواء فوق السطح أو داخل التربة.

## ٢. العناصر المناخية تؤثر على المزروعات.

حاول عدد من الباحثين تحديد هذه الحاجيات، مثل العالم النباتي هدسون Hudson (١٩٥٧)<sup>(١)</sup> الذي حدد هذه العوامل المائية والأرضية كما هي واردة في الجدول رقم ١ والذي من خلاله، نلاحظ التأثيرات المختلفة التي تمارس على النباتات سواء فوق السطح أو داخل التربة.

## ١٢. عامل الضوء.

تعتبر الشمس، المصدر الرئيسي المزود للأرض والجرو بالأشعة الشمسية ذات الموجات المختلفة مرئية فوق بنفسجية ودون الحمراء (visible ultra-violet et infra- rouge) ولا يخفى على أحد الدور الحيوي الذي تلعبه الأشعة الشمسية والضوء بالنسبة لكل الكائنات الحية، وخاصة النباتات الرعاعية التي تهمنا في هذا الموضوع.

إن عملية التمثيل الضوئي تتم بواسطة الأشعة المرئية، لكن النباتات لا تأخذ كل الطاقة الإشعاعية التي تصلها بل تأخذ منها نسبة ٤٢% بعد تحويلها إلى طاقة كيماوية. وتختلف حاجيات النباتات من هذه الطاقة حسب مراحل النمو، ففي فترة الإنبات لا يحتاج النبات للضوء ما دامت الذرة تحت التربة، لكن بمجرد خروج البذرة من التربة يصبح الضوء ضروريًّا لما له من أهمية في إنتاج اليخصوص Chlorophylle. وبفضل الأشعة المرئية تقوم النباتات بتكون اليخصوص وبناء المواد الكربوهيدراتية. بواسطة البلاستيدات التي تحتوي عليها. هذه الأخيرة تختلف من حيث عددها ومن حيث وضعها، فعلى سطح الأوراق المواجهة للأشعة الشمسية تتخذ هذه البلاستيدات شكل صفوف موازية للأشعة الشمسية، وهذا الشكل له علاقة بعملية النتح، أما في الواجهة السفلية للأوراق، فالبلاستيدات تتخذ أشكالاً متعددة مع اتجاه الأشعة الشمسية، مما يسمح لها من التقاط أكبر كمية من هذه الأشعة.

<sup>(١)</sup> على حسن موسى، (١٩٩٤).

## جدول رقم ١ : الحاجيات الهوائية والأرضية للمزروعات

| الأجزاء الأرضية من النبات  | الأجزاء الهوائية من النبات   |
|--|--|
| ١ - الضوء لا شيء   | ١ - الضوء يؤثر بشكل منفصل ومتباين على النبات تبعاً لتباعين حدة الإضاءة ونوعيتها وطول فترة الإضاءة خلال النهار. |
| ٢ - درجة الحرارة تؤثر ضمن مجال منطقة الجذور، ويتضمن ذلك درجة التوافق ما بين درجة الحرارة عند مستويات مختلفة من التربة ودرجات حرارة الهواء الملائم لسطح الأرض | ٢ - درجة الحرارة تأثير التطرفات الحرارية الشديدة، وكذا التقلبات الحرارية اليومية والفصلية.                     |
| ٣ - ماء التربة المتاح $R.U$ . ويشمل التأثيرات المنفصلة والمجتمعة لتوتر رطوبة التربة ثم الضغط الحلوبي محلول (Tension) التربة.                                 | ٣ - الساقطات تبلور تأثيراتها المختلفة في الندى، والمطر، والبرد، والصقيع.                                       |
| ٤ - تأثير درجة رطوبة التربة.   | ٤ - تأثير الرطوبة الجوية وبخار الماء.  |
| ٥ - التركيب الكيميائي لهواء التربة يشمل ذلك بوجه خاص التوازن ما بين غاز الأوكسجين $O_2$ وغاز ثاني أوكسيد الفحم $CO_2$ .                                      | ٥ - التركيب الكيميائي للهواء: ويتمثل ذلك في التأثير بنسبة ثاني أوكسيد الفحم $CO_2$ ودرجة التلوث الجوي.         |
| ٦ - تفاعل التربة. أي رقمها الهيدروجيني المعبر عنه ب $PH$ درجة  | ٦ - لا شيء   |

| المحوسبة   |  |
|--|--|
| ٧- لا شيء  | - سرعة الرياح.<br>ويعبر عنها بالسرعة المطلقة التي تؤثر على النبات<br>إضافة إلى ما تحمله من تلوث وأتربة وملوثات<br>جوية ولقاحات للنباتات. |
| ٨- تأثير نسيج وبنية التربة وسمكها وطبيعة منطقة الجذور. | - لا شيء   |

المصدر: علي حسن موسى ١٩٩٤

تزداد صلابة الأوراق أو تقل بحسب كمية الضوء. وفي الواقع نلاحظ دائمًا أن أوراق الظل أكثر هشاشة من الأوراق المواجهة للأشعة الشمسية. أما النباتات التي تنمو في الظل فتتميز بسيقان طويلة لأنها في بحث مستمر عن الضوء. هذه الأشعة الشمسية لها علاقة وطيدة بعملية النتح، فكلما كانت الأشعة الشمسية قوية كلما كان النتح مهماً. وبالتالي فالنباتات في حوار دائم مع الضوء، إذ نجد لها تستجيب له فتدور معه مثل عباد الشمس، بينما أنواع أخرى من النباتات تسد أوراقها بعد غروب الشمس.

وتتجلى أهمية الضوء كذلك في عملية نمو النباتات، فالتركيب الضوئي (Photosynthese) يعتمد على الأشعة الشمسية المرئية (Visible) التي تعمل على تنشيط التفاعل بين جزيئات الماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ) وجزئيات ثاني أوكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ). هذا التفاعل يتم بواسطة اليخصوص، إذ يقوم هذا الأخير بامتصاص الأشعة الشمسية التي يستعملها في عملية تفاعل الماء مع ثاني أوكسيد الكربون، بعد هذه العملية (عملية التفاعل) والوصول إلى التركيب الضوئي، يتم اختزال ثاني أوكسيد الكربون إلى مواد كربوهيدراتية، وبالتالي إنتاج المادة العضوية ليتحرر بعد ذلك غاز الأوكسجين نحو الجو.

وخلال مرحلة التركيب الضوئي لا تؤثر كل الأشعة المكونة للطيف الشمسي بنفس الحدة، كما يختلف تأثيرها كذلك من نوع نباتي إلى آخر.

تعتبر الأشعة المرئية الأكثر فعالية وتأثيراً في عملية التركيب الضوئي على نمو النباتات، وتكون الأشعة ذات طول بين ٦٠،٧٨ ميكرومتر (الضوء الأحمر) هي الأكثر فعالية في تكوين المادة العضوية. بينما الأشعة الزرقاء تساعد على نمو النبات، أما الموجات الطويلة المنحصرة بين ١٣،٢٨ ميكرومتر، لا تصبح ذات مفعول إلا في الحالة التي تؤدي إلى رفع درجات الحرارة. غير أن دورها يصبح سالباً ومضرأً في بعض الأحيان خاصة في الأوقات التي تعرف تركزاً كبيراً، أما الأشعة ذات الموجات القصيرة، أي ما فوق البنفسجية المحسورة بين ١٣،٣٨ ميكرومتر فتأثيرها يكون مهماً جداً في مرحلة الإنبات. لكن إذا بقيت دون تركز عال، فسيصبح تأثيرها عكسيّاً. لكن هذه التأثيرات المختلفة لا تمارس على كل أنواع النباتات بنفس الطريقة ولا يكون لها نفس الواقع، إذ هناك نباتات تحت الضوء (الإلفضوية Heliophiles) والتي لا يتم نشاطها اليخصوصي إلا إذا توافرت كميات كبيرة من الضوء، ويدخل في هذا الصنف الفواكه والحبوب والقطاني والقطن.

بالمقابل هناك نباتات تحت الظل (الإلفظلي Sciaphytes) هذا النوع، نشاطه اليخصوصي يتطلب ضوءاً قليلاً فقط. وبينما دائماً تحت ظل النباتات الإلفضوية.

إذن دور الضوء يبقى مهماً بالنسبة لننمو النباتات ويزداد هذا النمو كلما كان تعرضه لأشعة شمسية كاملة. فكلما زادت كثافة الضوء، ازدادت المادة العضوية المتولدة عن هذا التركيب الضوئي، ويمكنها أن تتضاعف عشر مرات وتصل إلى النمو المثالي للنبات في الأوقات التي يبلغ فيها معدل الإضاءة بين ٨ و ٢٠ كيلولوكس.<sup>(٢)</sup>

من خلال الجدول التالي (جدول رقم ٢)، نلاحظ أن متطلبات الإضاءة المثلثي تختلف من نبات لآخر خلال مرحلتي الإزهار والإثمار<sup>(٣)</sup>.

**جدول رقم ٢ : متطلبات المثلثي للمزروعات**

| شدة الإضاءة      | نوع النبات   |
|------------------|--------------|
| ٨٥٠ - ١١٠٠ لوكس  | الحمص والقمح |
| ١٤٠٠ - ١٨٠٠ لوكس | الذرة        |

<sup>(٢)</sup> لوكس Lux هو عبارة عن وحدة نقيس من خلالها تعامل النبات مع الاشعاع الشمسي ولوكس هو كمية ضوء الشمس في كل م² من سطح الأرض.

<sup>(٣)</sup> Griffith. J. f 1976.

|                  |                |
|------------------|----------------|
| ٢٠٠٠ - ١٨٠٠ لوكس | الشعير والقمح  |
| ٢٤٠٠ - لوكس      | الفول والخيار  |
| ٤٠٠ لوكس         | الفجل والطماطم |

المصدر علي حسن موسى ١٩٨٣

وفي الحالات التي يزيد فيها الضوء أو يقل عن الكميات المطلوبة ينعكس هذا سلباً على النباتات كما أوضح ذلك عالم النبات شانغ Chang.Jen.Hu<sup>(٤)</sup> بعد قيامه بعده بتجارب توصل إلى أن ارتفاع درجات الحرارة خلال فصل الصيف ينتج عنه ضعف في نسبة اليuxtapور بالنباتات، كما يؤدي إلى ارتفاع التبخار المتاح بينما يؤدي انخفاض الضوء إلى تأخر نمو النبات وضعف الساق، وفي نفس الوقت يؤثر على حجم ولون الأوراق كما يؤثر على الأوراق من حيث حجمها ولوئها، إذ يصبح صغيراً ويميل إلى الاصفرار. أما إذا كان الضوء مناسباً فإن الأزهار والثمار والبذور تعرف نمواً مزدهراً عكس الحالات التي يكون فيها الضوء قليلاً، الشيء الذي يؤدي إلى نمو السيقان، على حساب الأوراق والأزهار، وما يهمنا أكثر في هذا البحث هو زراعة الحبوب والتي تعتبر في الحقيقة من أكثر أنواع النباتات طلباً للكميات الضوئية. بل تعتبر من المزروعات التي تتطلب عدداً مهماً من الأيام المشمسة. هذا الإشعاع الشمسي يمارس تأثيرات أخرى إلى جانب تأثيره بواسطة الموجات الإشعاعية، وذلك عن طريق الميزانية الحرارية، أو الطاقة الحرارية سواء في الجو أو في التربة. تتجلى أهمية هذا العنصر في كون كل نطاق المناخي له نباتات تتلاءم مع حرارة تلك العروض. والحرارة تعتبر من العناصر المناخية المهمة في نمو النباتات، لأنها تتحكم في الوظائف البيولوجية والفيزيولوجية للنباتات، علمًاً أن الكميات الحرارية المطلوبة من النبات تختلف حسب الدورة النباتية.

## ٢.٢ . عامل الحرارة

وتتأثر النباتات بحرارة الهواء، وكما نعلم فهذا العنصر المناخي يعرف تغيرات مهمة سواء من يوم لآخر أو من شهر لآخر أو من فصل لآخر، وهذه التغيرات تعكس إما سلباً أو إيجابياً على النباتات، لكن في الحقيقة كل نبات له حرارته المثلثة التي تتحضر بين حدين: الحد الأقصى أو الحرارة القصوى، والحد الأدنى أو الحرارة الدنيا، وهذا ما يعرف بالمردودة الحرارية، فإذا قلت الحرارة أو

<sup>(٤)</sup> Chang.Jen.Hu 1968.

زادت عن الحدين يتوقف النمو ويكون لهذا انعكاس سلبي على الإنتاج والمربود والجدول التالي يقدم لنا بعض المزروعات مع الحرارات القصوى والدتها المثلثى بالنسبة لكل نوع.

### جدول رقم ٣: الحرارات المثلثى للمزروعات

| الحرارة المثلثى بالدرجات | الحرارة القصوى بالدرجات | الحرارة الدنيا بالدرجات | نوع النبات     |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| ٢٧ - ٢٣                  | ٤٢ - ٤٠                 | بين ٤ - ٥ درجات         | القمح          |
| ٢٢ - ٢٠                  | ٤٠ - ٣٨                 | ٥ - ٤                   | الشعير         |
| ٣٠ - ٢٨                  | ٣٦                      | ٥ - ٤                   | العدس          |
| ٣٢ - ٣٠                  | ٣٩ - ٣٦                 | ١٥ - ١٤                 | الأرز          |
| ٣٥ - ٣٢                  | ٤٠ - ٤٥                 | ١٠                      | الذرة الصفراء  |
| ٣٥ - ٣٢                  | ٤٠                      | ١٠                      | الذرة البيضاء  |
| ٣٥ - ٣٢                  | ٤٢ - ٤٠                 | ١٥ - ١٤                 | القطن          |
| ٢٨                       | ٣٥                      | ١٠                      | التبغ          |
| ٢٥                       | ٣٠ - ٢٨                 | ٨                       | الشمندر        |
| ٣٦                       | ٤٢                      | ١٨                      | قصب السكر      |
| ٣٥                       | ٤٠                      | ١٠                      | البطيخ الأحمر  |
| ٢٥                       | ٤١                      | ١٥                      | الفول السوداني |

المصدر: علي حسن موسى ١٩٩٤

نلاحظ من خلال هذا الجدول، أن لكل نبات عتبات حرارية يعيش بداخلها وله حرارة مثلثى. لكن هذه الحرارة تختلف حسب مراحل النمو، وبصفة عامة فالحرارة المثلثى تقل في مرحلة الإنبات، وتكبر في مرحلة الإزهار والإثمار. وعلى العموم فالنبات يعيش خلال مراحل نموه هذه الحرارات الثلاث، فخلال مرحلة الإنبات التي تتلاءم مع فصل الخريف والشتاء يعيش الحرارة الدنيا،

ومع نموه يزداد نشاط التفاعلات الكيماوية مع ارتفاع الحرارة إلى أن يصل إلى الحرارة المثلثى التي يعرف خلالها النمو فترات ازدهاره، وبعدها يتناقص نشاطه كلما اقتربنا من نهاية فصل الربيع وبداية فصل الصيف حيث يبقى النبات حياً حتى حدود الحرارة القصوى التي يمكنه أن يتحملها، (انظر الجدول رقم ٣) وبعد ذلك يتوقف نموه ويموت.

يتأثر النباتات أيضاً سواء بالحرارة القصوى أو بالحرارة الدنيا، كما تختلف درجة التحمل من نبات إلى آخر، لكن على العموم فإن جل النباتات تتوقف عن النمو عندما تنزل الحرارة إلى ناقص ٣ درجات مئوية كما أوضح ذلك البيوجغرافي الفرنسي L.Emberger<sup>(٥)</sup> حيث يبين أن نزول الحرارة إلى ما دون الصفر المئوي يؤدي إلى تجمد الماء داخل التربة وداخل النباتات، فيتعذر على النبات امتصاص الرطوبة، فيسبب هذا في خلل بالنسبة للنبات الذي يصبح عاجزاً عن تعويض المياه التي يفتقدتها عن طريق النتح، فيقع خصائص في امتصاص الأملاح المعدنية من التربة خاصة وأن هذه الأخيرة ضرورية لنمو النبات. كل هذه العوامل تؤدي إلى ذبول النبتة وبالتالي تبيس وموت.

لكن درجة التحمل تختلف من نبتة لأخرى، كما تختلف أيضاً حسب مراحل النمو مثلما أوضح الباحث L.Turc<sup>(٦)</sup> في

الجدول التالي:

#### جدول رقم ٤ : درجة التحمل الحراري للمزروعات

| نوع النبات     | مرحلة الإنبا         | مرحلة الإزهار     | مرحلة الإتمار                                   |
|----------------|----------------------|-------------------|---|
| القمح          | ناقص ٩ درجات مئوية   | ناقص ١ درجة مئوية | ناقص ٢ درجة مئوية<br>إلى ناقص ٤ درجات<br>مئوية. |
| الشعير         | -٨°C - إلى -٧°C      | -٢°C - إلى -١°C   | -٤°C -٢°C - إلى                                 |
| الشمندر السكري | -٧°C - إلى -٦°C      | -٣°C - إلى -٢°C   | -٤°C -٢°C - إلى                                 |
| فول الصوچا     | -٤°C -٣°C - إلى -٢°C | -٣°C - إلى -٢°C   | -٣°C -٢°C - إلى                                 |

<sup>(٥)</sup> Emberger ,L 1955.

<sup>(٦)</sup> Truc.L. 1972.

|                 |                 |                 |         |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| -2°C -2°C إلى   | -2°C -1°C إلى   | -3°C -2°C إلى   | الذرة   |
| -2°C -2°C إلى   | -2°C -1°C إلى   | -3°C -2°C إلى   | البطاطس |
| -3°C -2°C إلى   | -2°C -1°C إلى   | -2°C -1°C إلى   | القطن   |
| -3°C -2°C إلى   | -2°C -1°C إلى   | -1°C -0,5°C إلى | الطماطم |
| -1°C -0,5°C إلى | -1°C -0,5°C إلى | -1°C -0,5°C إلى | الأرز   |

المصدر: علي حسن موسى ١٩٩٤

إذن من خلال هذا الجدول، نلاحظ أن درجة تحمل الحرارة الدنيا تختلف من نبات إلى آخر وحسب مراحل النمو، لكن بالرغم من هذا التحمل فإن هذه الحرارة السالبة تؤدي إلى توقف النمو، فالنباتات لا يتم إلا إذا تعدت الحرارة عتبة النمو. أما الإزهار والإثمار فلا يتمان إلا حينما تتعدى درجات الحرارة الحد الأدنى للنمو (على الأقل عشر درجات مئوية)، هذه الحرارة السالبة لها انعكاسات سلبية وإيجابية على المزروعات.

التأشيرات: نلخصها في الملاحظات التالية:

- إذا سجلت هذه الحرارة السالبة في فترة الإنبات فإنها تؤدي إلى تأخر مرحلة الإنبات خاصة بالنسبة للقمح والشعير والذرة والقطن، وينعكس هذا التأخير على المراحل اللاحقة فيتأخر موعد الإزهار والإثمار ويكون المردود ناقصاً. كما تصيب الأوراق بالاصفرار لأن السيقان والفروع أصبحت تجف شيئاً فشيئاً بسبب قلة المياه والأملاح المعدنية في الخلايا النباتية. وفي أحياناً أخرى يكون لهذه الحرارة السالبة دور إيجابي، فكثير من النباتات تكون في حاجة إلى فترة راحة خلال السنة، وهذا ما يتحقق لها مع هذه الحرارة السالبة، مما يسمح لها بتجديد نشاطها بعد ذلك، فت تكون البراعيم، كما أن البذور تعرف انتعاشاً بعد هذه المرحلة.

نفس التأثير ينتج عن الحرارات القصوى، فحينما تتعدى العتبة المثلثى تصبح ذات تأثير سلبي على المزروعات، إذ في هذه الحالة تصبح المزروعات معرضة لعملية نتح كبيرة ينتج عنها تباطؤ في النمو ويمكن أن يتوقف نهائياً، خاصة إذا طالت موجة الحر الشيء الذي ينعكس على الإنتاج فيجعله يتأخر عن موعده، ويكون حجم الشمار صغير. وتختلف درجة تحمل الحرارة القصوى

والدنيا حسب المزروعات الصيفية والشتوية، فالشتوية تحمل الحرارات الدنيا أكثر من الصيفية والعكس بالنسبة للحرارات القصوى.

بالنسبة للمزروعات الشتوية تتأثر حينما تصل الحرارة القصوى ما بين ٣١ و ٤٢ درجة مئوية (مثل القمح والشعير) بينما المزروعات الصيفية تحمل حرارة عليا تتراوح ما بين ٤٠ - ٤٥ درجة مئوية. أما إذا وصلت الحرارة إلى ما بين ٤٥ - ٥٥ درجة مئوية فإن كل النباتات تموت. ويرى الباحث H.j. Gritchfield<sup>(٧)</sup> أن هذه النباتات لا تموت مباشرة بفعل الحرارة المفرطة بل بسبب ارتفاع عملية النتح وقلة الأملاح المعدنية، لأن الحرارة المرتفعة تسبب في قلة امتصاص الأملاح المعدنية من التربة.

على العموم فتأثير الحرارة العليا على المزروعات تختلف حدها من مرحلة إلى أخرى، فإذا ارتفعت خلال مرحلة الإنبات، يكون تأثيرها قوياً، لكنه يصبح أقل حدة خلال المراحل اللاحقة لأن النبتة تكون قد تقوت عند مقاومتها لwave الحرارة. ومهما يكن، فتأثير هذه الحرارة المرتفعة يكون له دائماً وقع على النبات، فإذا تزامن مع مرحلة اللقاح ينتج عنه تأثير على حبات اللقاح فتصبح عاجزة عن تلقيح البويضة، أما إذا تزامنت هذه الموجة مع مرحلة الإزهار والإثمار تؤدي على إسقاط حبات الأزهار والشمار.

تؤدي هذه الحرارة المرتفعة إلى حدوث بعض الاضطرابات في عملية التلقيح، وبالتالي سقوط الأزهار والشمار، كما أن الهواء الجاف يتطلب كميات كبيرة من الرطوبة مما يتسبب في ارتفاع عملية النتح التي تصبح أكبر من طاقة النبات فتعرضه إلى التبيس. فتظهر عدة أمراض نباتية وطفيليات، وبالتالي يكون الردود والإنتاج ناقصين، وأن كان ذلك لا يرتبط فقط بحرارة الجو، بل كذلك بحرارة التربة. هذه الأخيرة تعتبر ذات أهمية قصوى خاصة إذا علمنا أن جذور بعض المزروعات تموت عند انخفاض حرارة التربة إلى ما بين ناقص ١٣ درجة مئوية وناقص ١٦ درجة مئوية . إذ تعمل هذه الحرارة السالبة على تجميد المياه داخل التربة، فيصعب على المزروعات القيام بعملية التنفس وبالتالي توقف النشاط الاليخضوري ويكون لهذه العمليات انعكاسات سلبية على الإنتاج وعلى النبتة في حد ذاتها. لهذا فكل مزروع له حرارة مثلى ينمو فيها وتساعد بشكل كبير في تحسين الإنتاج.

فالقمح والشعير لا يمكنهما النمو إذا نزلت الحرارة الدنيا للتربة إلى ما بين ٠ و ٥ درجات مئوية، ونفس الشيء بالنسبة للذرة الصفراء في حالة ما إذا نزلت الحرارة الدنيا للتربة إلى ما دون ٥ و ١٥ درجة مئوية، أما الحرارة القصوى للنمو التي لا يمكن أن

<sup>(٧)</sup> Gritchfield, h.g. 1976.

يتحملها القمح والشعير فهي ٣٨ درجة مئوية. أما النزرة فبإمكانها أن تحمل حرارة قصوى للنمو تصل حتى ٤٤ - ٥٠ درجة مئوية.

وعلى هذا الأساس فإن حرارة التربة المثلى للإنبات ونمو القمح والشعير تتراوح ما بين ٢٥ و ٣١ درجة مئوية، وما بين ٣١ و ٣٨ درجة مئوية بالنسبة للنزة.

في الحالات التي تتعذر حرارة التربة أو تقل عن هذه الحرارة المثلثى، فإن ذلك يضر كثيراً بهذه المزروعات، ويطلب التدخل العاجل للتقليل من هذه التأثيرات السلبية. ففي الوقت الذي تنخفض فيه حرارة التربة أكثر من الحد المطلوب (سبقت الإشارة إليه) خاصة خلال مرحلة الإنبات، ينبع عن هذا تباطئ في النمو وقلة الماء في السيقان، فتصفر الأوراق وتتوقف النبتة عن النمو إلى حين ارتفاع الحرارة ووصولها إلى الحد المطلوب. أما إذا استمرت هذه الحرارة الدنيا الغير عادلة أيامًا عديدة، فإن ذلك يؤدي إلى موت المزروع. ويحصل نفس الشيء عندما ترتفع الحرارة بشكل يفوق الحد المطلوب، خاصة في الأطوار الأخيرة لنمو المزروع، حيث يصل إلى مرحلة النضج في وقت مبكر. وللتقليل من هذه العوامل السلبية، يتحتم على الفلاحين اتخاذ بعض التدابير التي تمارس عادة في الضيعات العصرية فيما يخص ملاءمة حرارة التربة، أو حرارة الجو مع المتطلبات المثلثى لكل مزروع، على الرغم من وجود إكراهات أخرى تعترض الضيعات الكبرى المفتوحة، يتعلق الأمر هنا بالتحولات المناخية وأحوال الطقس التي يصعب الحد من تأثيرها على النشاط الفلاحي عموماً. نذكر في هذا الصدد الأمطار القوية والبرد الشديد والصقيع

### ٣،٢ . عامل الصقيع

الصقيع كما يعلم الجميع يمارس تأثيراً كبيراً على المزروعات، لكن هذه التأثيرات تختلف حسب نوع المزروع، وحسب قوة هذه الظاهرة الطقسية، فالصقيع عدة أنواع، كل نوع له تأثيرات معينة، لكن على العموم عند حدوثه في المرحلة الأولى للنمو يعمل على اصفرار الأوراق بل يؤدي أحياناً إلى تبييسها ويلحق كذلك أضراراً بالغة بالأشجار المشمرة. وقد قدم الباحث روزنبرغ

(٨). الجدول التالي الذي يبين من خلاله تأثير الصقيع على النباتات الزراعية.

(٨) Rosinberg,N. 1974 Microclimate, the biological environment New Yourk p98-104.

## جدول رقم ٥: تأثير الصقيع على الزراعة.

| درجة حرارة التجمد بالدرجات المئوية |                     | نوع المزروع |
|------------------------------------|---------------------|-------------|
| الحرارة العليا                     | الحرارة الدنيا      |             |
| ناقص ١,٩ درجة مئوية                | ناقص ٢,٥ درجة مئوية | التفاح      |
| -1,5°C                             | -1,9°C              | المشماش     |
| -0,8°C                             | -0,9°C              | لافوكا      |
| -1,1°C                             | -1,1°C              | الموز       |
| -3,1°C                             | -3,3°C              | الكرز       |
| -2,4°C                             | -3,2°C              | التين       |
| -2,9°C                             | -3,2°C              | العنب       |
| -1,4°C                             | -1,5°C              | الليمون     |
| -1,6°C                             | -2,1°C              | الإجاص      |
| -1,0°C                             | -1,3°C              | الأناناس    |
| -0,6°C                             | -1,1°C              | توت الأرض   |
| -0,8°C                             | -1,2°C              | الملغوف     |
| -0,5°C                             | -0,8°C              | الكرفচ      |
| -0,7°C                             | -0,8°C              | الخيار      |
| -0,8°C                             | -0,9°C              | الباذنجان   |
| -2,9°C                             | -3,5°C              | الثوم       |
| -0,2°C                             | -0,4°C              | الخض        |

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| -1,0°C | -1,2°C | البصل     |
| -0,7°C | -1,1°C | الفجل     |
| -0,5°C | -0,9°C | الطماطم   |
| -1,1°C | -1,4°C | بطيخ أصفر |
| -0,8°C | -0,9°C | بطيخ أحمر |

المصدر: علي حسن موسى ١٩٩٤

يوضح هذا الجدول العلاقة بين أصناف المزروعات وحرارة التجمد التي تتحملها. فحينما تنخفض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر تتجمد أنسجة النباتات، لأن الماء يتجمد داخل الخلايا، حيث تتكون داخلها بلورات ثلجية فينتج عن هذه العملية ذبول ثم تببس النبتة. بالإضافة إلى أن عملية تعاقب الصقيع الليلي وذوبانه نهاراً، يؤدي إلى التربة بل في بعض الأحيان وبالتالي حدوث بعض الشقوق بها، وفي كل الحالات تكون النتائج كارثية على المزروعات وعلى النبات بصفة عامة. لا يؤثر حدوث الصقيع فقط خلال مرحلة الإنبات بل خلال كل مراحل نمو المزروعات، فإذا تزامن مع مرحلة الإزهار والإثمار فإنه يقضي على الأزهار بل يتسبب في إسقاط الثمار الناضجة، بالنسبة لعدد من المغروبات مثل الكرز والتفاح والتين والعنب، بل يبعدي هذا في بعض الأحيان إلى إتلاف الأغصان الصغيرة والأوراق لكثير من الأشجار، مثل الحوامض والزيتون والتفاح، وفي نفس الوقت يؤثر على الزراعات الحولية كالقمح والشعير والذرة خاصة، في الوقت الذي يدوم فيه الصقيع، وتنزل درجات الحرارة إلى أقل من ناقص ١٠ درجات مئوية. لكن هذه الملاحظات تبقى عامة، لأن هذا التأثير مختلف من صنف لآخر، وحسب مراحل النمو،

كما يوضح ذلك الجدول رقم ٥ والذي قدمه روزنبرغ (٩) N.Rosinberg

#### جدول رقم ٦ : درجة مقاومة مختلف أصناف النباتات للحرارة حسب مراحل نموها:

| درجة الحرارة السالبة المضرة |             |              | نوع النبات | درجة المقاومة               |
|-----------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------------------|
| الإثمار                     | الإزهار     | الإنبات      |            |                             |
| -4 ، -2 د.م                 | -2 ، -1 د.م | -9 ، -10 د.م | القمح      | الأنواع الشديدة<br>المقاومة |
| -4 ، -2 د.م                 | -2 ، -1 د.م | -8 ، -9 د.م  | الشوفان    |                             |
| -4 ، -2 د.م                 | -2 ، -1 د.م | -7 ، -8 د.م  | الشعير     |                             |

(٩) Rosinberg,N. 1974 Microclimate, the biological environment New Yourk p98-104.

|               |               |               |                |                      |
|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------------|
| -3 ، -4 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -8 ، -8 د.م   | العدس          |                      |
| -2 ، -4 د.م   | -3 ، -4 د.م   | -6 ، -7 د.م   | الجلبان        | الأنواع المقاومة     |
| -2 ، -3 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -5 ، -6 د.م   | عبدالشمس       |                      |
| -3 ، -4 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -5 ، -6 د.م   | الفول          |                      |
| -2 ، -4 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -5 ، -7 د.م   | الكتان         |                      |
| -2 ، -4 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -6 ، -7 د.م   | الشمندر        |                      |
| -6 ، -9 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -5 ، -7 د.م   | الملفوف        | الأنواع المتوسطة     |
| -2 ، -3 د.م   | -2 ، -3 د.م   | -3 ، -4 د.م   | فول الصوغا     | المقاومة             |
| -2 ، -3 د.م   | -1 ، -2 د.م   | -3 ، -4 د.م   | الذرة البيضاء  |                      |
| -2 ، -3 د.م   | -1 ، -2 د.م   | -2 ، -3 د.م   | الذرة الصفراء  | الأنواع الضعيفة      |
| -2 ، -3 د.م   | -1 ، -2 د.م   | -2 ، -3 د.م   | البرسيم        | المقاومة             |
| -1 ، -2 د.م   | -1 ، -2 د.م   | -2 ، -3 د.م   | البطاطس        |                      |
| -1 ، -2 د.م   | -1 ، -2 د.م   | -1 ، -2 د.م   | القمح الأسود   | الأنواع الغير مقاومة |
| -2 ، -3 د.م   | -1 ، -2 د.م   | -1 ، -2 د.م   | القطن          |                      |
| -2 ، -3 د.م   | -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | البطيخ الأصفر  |                      |
| -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | الأرز          |                      |
| -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | السمسم         |                      |
| -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | -0.5 ، -1 د.م | الفول السوداني |                      |
| -0 ، -1 د.م   | -0 ، -1 د.م   | -0 ، -1 د.م   | الطماطم        |                      |
| -0 ، -1 د.م   | -0 ، -1 د.م   | -0 ، -1 د.م   | التبغ          |                      |

المصدر علي حسن موسى ١٩٩٤

د.م: درجات مائوية.

يتضح لنا من خلال هذا الجدول مدى اختلاف درجة مقاومة المزروعات والنباتات للصقيع، هذه المقاومة التي تختلف من نبات لآخر، ومن مرحلة نمو لأخرى، وعلى العموم فدرجة مقاومة الصقيع تزداد مع ازدياد نمو المزروع. فقد يكون للصقيع وقع أكبر خلال مرحلة الإنبات وخاصة بالنسبة للخضر والمزروعات الصيفية، كالطماطم والقطن والتبغ والذرة، بينما تعتبر المزروعات الشتوية أكثر مقاومة للصقيع مثل الشعير والقمح والقطاني، ومن هنا يتبيّن لنا الدور الكبير الذي يمكن أن تلعبه مثل هذه الدراسات، التي تمكن الفلاح من تحديد تاريخ الحرش حتى يتفادى تزامن الصقيع مع الفترات الحساسة لهذه المزروعات. فقد

أثبتت التجارب أن الزراعة المبكرة تكون أقل عرضة للأضرار التي يمكن أن تنتج عن الصقيع، وخاصة بالنسبة للحبوب. إلى جانب هذا، فالمزروعات لا تنجو من تأثير الرياح، التي تلعب أدواراً قد تكون إيجابية في بعض الأحيان، وسلبية في أحياناً أخرى، وذلك حسب نوع المزروع ومرحله نموه، وكذلك حسب نوع الرياح.

#### ٤. عامل الرياح

يمكن للرياح القوية أن تتسبب في إتلاف المزروعات وإسقاط الشمار، بل تؤدي إلى تكسير الأغصان في بعض الأحيان وقلع الأشجار بالكامل، وإلى تمزيق الأوراق، وذلك حسب قوة الرياح، الشيء الذي يؤثر على الحصول خاصة إذا صادف ذلك فترة الإزهار والنضج، فالرياح تؤدي إلى احتكاك السنابل مما يتسبب في تكسيرها أو إسقاط أجزاء مهمة منها. ونفس التأثير يصادفه بالنسبة للمعروفات كالزيتون والفواكه والثمور التي تساقط كلما كانت الرياح قوية وعاصفية. كما تتسبب في قلع التربة وأخذ الجزء العلوي منها الغني بالذباب ونقلها إلى مناطق أخرى لترسبها هناك مسببة في طمر المزروعات والحد من نموها. وكذلك ترفع الأتربة وتضعها فوق الأوراق الشيء الذي يحد من الوظائف الفيزيولوجية للنبات. يضاف إلى كل هذا أن الرياح تعمل على الحد من حركات الحشرات مثل النحل الذي يلعب دوراً كبيراً في عملية التلقيح. فكثيراً ما تحمل الرياح حبات اللقاح بعيداً عن الحقل الذي هو في أمس الحاجة إليها. تقوم الرياح أيضاً بتحريك الهواء بشكل مستمر فوق الحقول، مما يجعله بعيداً عن درجة الإشباع، في هذه الحالة تفقد المزروعات كميات هائلة من المياه حيث تصبح عرضة للدبول وأحياناً كثيرة يؤدي بها ذلك إلى الموت. ويكون هذا الدبول والموت سريعاً كلما كانت الرياح حارة وجافة، ذلك أن مياه النتح تفوق بكثير تلك التي تخلب من الأتربة.

في المقابل، فالرياح لها كذلك إيجابيات متعددة، فإذا كانت في بعض الأحيان تؤدي إلى تخفيف النباتات عن طريق إسراع عملية النتح فإنها على النقيض تقوم بتلطيف الجو وجلب الكتل الهوائية الرطبة التي تصطدم مع الكتل المحلية، مما يجعلها ترتفع نحو الأعلى وتدفع إلى سقوط الأمطار وتلطيف الجو، وبالتالي التقليل من عملية النتح وجعل المزروعات تعيش في راحة تامة.

تقوم الرياح الخفيفة كذلك بتلقيح النباتات والأشجار، إذ تعمل على نقل وتوزيع اللقاح على كل الحقل، بل في بعض الأحيان تعمل على نقله من حقل إلى آخر مجاور، تعتبر الرياح أيضاً مصدراً للطاقة لكونها تساعد على رفع المياه من الآبار واستعمالها في السقي. بالإضافة إلى هذا، فإنها تعمل على تعمق جذور المزروعات داخل التربة مما يجعلها أكثر مقاومة للرياح، وفي نفس الوقت

تساهم الرياح في الحد من آثار الصقيع، فبجلبها الهواء الأكثر دفئاً يجعل الهواء الملائم للسطح يتعد عن درجة الإشباع وعن نزول الحرارة إلى ما تحت الصفر وهذا تكون قد لعبت أدواراً إيجابية ومساعدته على الرفع من الإنتاج والمروود.

## ٤. دور التساقطات المطرية

إلى جانب هذه التأثيرات المختلفة للعناصر السالفة الذكر. فإن الدور والتأثير الأكبر هو الذي تمارسه التساقطات المطرية. فلا يخفى على أحد دور الماء بالنسبة للكائنات الحية، وما يهمنا في هذه الدراسة هو المزروعات التي تتوقف على الماء بشكل كبير جداً ، خلال كل مراحل نموها. وتتجلى أهمية الماء بشكل كبير إذا علمنا أن الماء يدخل في تكوين وتركيب خلايا النباتات بنسب تتراوح بين ١٠ و٩٥٪. كما أنه يعتبر عاملاً مساعداً ورئيساً في نقل الأملاح المعدنية المغذية من التربة عبر الجذور إلى الخلايا النباتية. كما يحافظ الماء على توازن النباتات عن طريق التتح. وباختصار فقد أثبتت التجارب المختلفة أن الماء يلعب دوراً فعالاً في كل العمليات التي تعرفها المزروعات مثل التنفس والعمليات الكيماوية والحيوية والفيزيولوجية... بالإضافة إلى هذا فالتساقطات بصفة عامة والأمطار بصفة خاصة تعتبر المزود الرئيسي للمزروعات بالماء، وخاصة الفلاحة البويرية، هذا التأثير يبقى قوياً وملموساً في كل بقاع العالم، لكن يكون أكثر وقعاً بعروضنا وخاصة بالمغرب إذ بالرغم من الجهود المبذولة (الفلاحة العصرية) فالفلاحة البويرية ما زالت تغطي حوالي ٩٠٪ من المساحات المزروعة الشيء الذي يجعل زراعتنا تحت رحمة الأحوال الجوية، التي يمكن أن تجود بالأمطار أو بشحها، وهذا يحتم علينا القيام بهذه الدراسات للتغلب على هذه السلبيات والتقلبات التي يعرفها هذا العنصر، والبحث عن الحلول والأصناف الملائمة لهذا الطقس وقبل الدخول في دراسة العلاقة بين التساقطات المطرية والمزروعات الملائمة لهذه الجهة دون أخرى، لابد من الإشارة إلى أن كل مزروع له متطلباته المائية التي تختلف حسب مراحل نموه فقد أوضح الباحث شانغ Chang J.H<sup>(١٠)</sup> أن هناك مزروعات مدارية وشبه مدارية تتلاءم مع المناخ الحار ومزروعات أخرى تتلاءم مع المناخ المعتدل والمتوسطي الأقل حرارة، ولذا فالمدى الذي تعيش فيه هذه المزروعات يبقى واسعاً. يميز الجدول التالي ما بين المزروعات التي تتلاءم مع كل مناخ.

<sup>(١٠)</sup> Chang J.H. 1968.

## جدول رقم ٧: المتطلبات المائية للمزروعات المختلفة.

| المنطقة                               | المزروعات | القمح | الشعير | الذرة البيضاء | الذرة الصفراء | الشمندر السكري | البطاطس | القطن | العدس | جوز الهند | الأرز | فول الصويا | نخيل الزيت | الكافا | المطاط | الكميات الدنيا | الكميات العليا | كمية الأمطار السنوية بالملمتر اللازمة لنمو عادي |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------|---------------|---------------|----------------|---------|-------|-------|-----------|-------|------------|------------|--------|--------|----------------|----------------|---|
| مزرعات المناطيد المعتدلة والمتropicية |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |
|                                       |           |       |        |               |               |                |         |       |       |           |       |            |            |        |        |                |                |   |

المصدر: علي حسن موسى ١٩٩٤

يسمح هذا الجدول بالتعرف على الكميات المطرية الازمة لـكل مزروع، وكذا الكميات القصوى والدنيا بالنسبة لنفس

المزروع، لكن هذه الأرقام لا يجب أن تؤخذ كما هي، لأنها تبقى عبارة عن معدلات يمكن أن تختلف من مكان لآخر، نظراً

لتدخل عناصر أخرى تتمثل في طبغرافية المجال المدروس، والطريقة التي تتنوع بها هذه الأمطار خلال السنة، تم حرارة السنة

الفلاحية، التي تعتبر عنصراً مهماً في تحديد التبخار المناخ وبالتالي تحديد الكميات المائية النافعة للفلاحية، بالإضافة إلى تحديد الفترة التي تسقط فيها هذه الأمطار. فتساقطت الخريف والربيع تعتبر بالنسبة للمزروعات أهم من تلك التي تزامن مع فترة الركود البيولوجي للمزروعات (فصل الشتاء) فهذه الأخيرة تبقى فائدتها محدودة، إذا استثنينا تكوين المخزون المائي. وتبقى الحالة المثلث لنمو المزروعات هي التي تزامن فيها الأمطار مع ارتفاع درجة الحرارة أي خلال فصل الربيع. وإذا أخذنا الكرة الأرضية نجد أن أهمية عنصر مناخي بالمقارنة مع العناصر الأخرى، وكذا مفهوم الجو الجميل، يختلف باختلاف المناطق. فالتي تعرف أمطاراً على مدار السنة يكون العنصر الحاسم في تحديد نوع المزروعات فيها هو عامل الحرارة، بينما في عروضنا المتوسطية التي تتلقى كميات مطرية، تتميز بتغايرية وسنوية كبيرة، وبكميات عموماً ضعيفة، في هذه الحالة فإن العنصر الحاسم في اختيار أنواع المزروعات الملائمة، هو الأمطار وشكل توزيعها السنوي. يكتسي هذا التوزيع أهمية أكبر من الكميات، فسقوط ٥٠٠ ملم في عدة فترات وعلى امتداد الموسم الفلاحي بأكمله خير للمزروعات من سقوط ١٠٠٠ ملم خلال فصل الشتاء وحده. وخير مثال على ما قلناه، نورد مقارنة سنتين فلاحيتين ١٩٦٣ - ١٩٦٢ وسنة ١٩٨٧ - ١٩٨٨ (١١).

فخلال الموسم الفلاحي ١٩٦٢ - ١٩٦٣ استقبل المغرب كميات مطرية عالية جداً فاقت نسبة الفائض المطري عتبة ٥٥٪، واعتبرت هذه السنة أرطب سنة فلاحية عرفها المغرب خلال القرن العشرين، لكن توزيع هذه الأمطار لم يكون ملائماً للمزروعات، إذ تركزت خلال شهور نونبر، ودجنبر ويناير، أي خلال الفترة التي لا تحتاج فيها المزروعات إلى هذه الكميات المطالية، في الوقت الذي غابت فيه الأمطار عن الشهور الباقية، باستثناء شهر ماي الذي بدوره تبقى أمطاره قليلة الفائدة وخاصة لزراعة الحبوب، نظراً لتزامنها مع فترة النضج، بل في بعض الأحيان تصبح مضرة. أما خلال شهري مارس وابريل من نفس الموسم الفلاحي فقد سجل عجز كبير، مع العلم أن تساقطات هذين الشهرين تعتبر حاسمة في تحديد المنتوج والرفع منه، خاصة أنها تزامن مع فترة استكمال النمو، أي مع فترة الإزهار والإسبال وتفتح الحبوب التي تتطلب كميات مهمة من الماء. ونظراً لهذا التوزيع السيء للأمطار الذي لا يتطابق مع متطلبات المزروعات خلال فترات النمو المختلفة، سجل الإنتاج الوطني محصولاً ضعيفاً من الحبوب، لم ي تعد ٣٠ مليون قنطار، بالرغم من أن المساحة المزروعة بالحبوب وصلت إلى أربعة ملايين هكتاراً، وبالتالي فمعدل الإنتاج لم يتجاوز ٧,٥ قنطار في الهكتار. بينما عرفت السنة الفلاحية ١٩٨٧ - ١٩٨٨ شحّاً مطرياً

(١١) باحو عبد العزيز (٢٠٠٢) المغافل المناخي بالمغرب خصائصه وعلاقته باليات الدورة المواتية وأثره على زراعة الحبوب الرئيسية، اطروحة لنيل دكتوراه الدولة في الجغرافية الطبيعية ص ٤٠١ - ٤٠٢

على مستوى المغرب بأكمله (٧٢٤ ملم بطنجة و ٨٣٠,٣ ملم بافران و ٤٢٨,١ ملم بفاس و ١٦٤,٢ ملم بوجدة. و ٢٦٨,١ ملم بمراكش و ٤٧٠ ملم باكادير)، ورغم ذلك كان الموسم الفلاحي جيداً بفضل انتظام تساقط الأمطار بشكل ملائم للمزروعات وخاصة القمح والشعير، فقد سقطت كميات قليلة خلال فصل الخريف مؤذنة بانطلاق موسم الحرش، أما التساقطات المطرية التي عرفها فصل الشتاء فقد كانت قريبة من معدل هذا الفصل، كما سجل فصل الربيع تساقطات مطوية خفيفة. وهكذا توفرت الحاجيات المائية الضرورية للمزروعات طيلة الموسم الفلاحي، وكان لهذا وقع ايجابي على الفلاحين، إذ ارتفع معدل الإنتاج إلى ١٥ قنطار في الهكتار، وتجاوز الإنتاج الوطني أكثر من ضعف موسم ١٩٦٢ - ١٩٦٣ حيث سجل ٧٨ مليون قنطار، وهو رقم قياسي بالنسبة للمغرب.

يتجلّي من كلّ هذا أنّ المحصول لا يتحدّد بالكميات المطرية بل بتوزيعها المثالي خلال الموسم الفلاحي. فالمزروعات في حاجة إلى الأمطار خلال بداية الموسم الفلاحي (الخريف) ونهايته (الربيع)، أكثر ما هي عليه خلال فصل الشتاء، على الرغم من أنّ الأمطار فصل الشتاء تبقى مهمة إذ بفضلها يتم تكوين مخزون التربة ففي هذه الفترة لا تتبخر مياه الأمطار نظراً لأنخفاض درجة الحرارة.

أما على المستوى البيئي وخاصة عند عروضنا فالمزروعات تتأثر بالتدبّبات المناخية التي تقع من حين آخر والتي تحول دون وضع مخطط معين انطلاقاً من نسبة إنتاج معروفة ومحددة مسبقاً، حيث يتباين الإنتاج بحسب السنوات. وتعتبر التغایرية المطرية والجفاف العدوين اللذين للمزروعات، فالجفاف يرتبط بأحوال الطقس الضد إعصارية التي يعرفها المغرب والتي تقف في وجه الاضطرابات الشمالية الممطرة. وتزيد خطورة الجفاف لكونه يؤثر على كافة الموارد المائية، سواء كانت سطحية أو جوفية، ومن سوء حظ المزروعات أنها تتأثر كذلك بكثرة الأمطار التي تغرق الأرض بالماء، وبالتالي تتلف المزروعات.

**خلاصة:**

على العموم، ومن خلال ما سبق، فالمزروعات بعوضنا تتأثر كثيراً بالأمطار وبصفة أكبر بتوزيعها السنوي، فأحسن المواسم الفلاحية هي التي تسقط فيها الأمطار مع بداية الموسم الفلاحي (الخريف) تليها أمطار فصل الشتاء ثم أمطار فصل الربيع ويستحسن أن تسقط هذه الأمطار بعنف ضعيف وخلال الليل حتى لا يتم تبخرها.

إلى جانب التساقطات المطرية تبقى الأشكال الأخرى للتساقطات مثل الثلج والبرد والندى ذات تأثيرات كبيرة. وبالنسبة لمنطقتنا هذه الأشكال غير مؤثرة باستثناء الندى نظراً لقربنا من البحر، ويعتبر الندى مهمًا للمزروعات خاصة في المناطق الجافة والشبيه جافة، لكن رغم بعض الإيجابيات التي تميزه فإن كثرته واستمراره مدة طويلة يؤدي إلى مضاعفات سلبية، إذ ينبع عن هذه انتشار الأمراض النباتية كالفطريات...

من جهة أخرى، فإنه بفضل التقدم الهام الذي عرفه علم المناخ، فقد أصبح بالإمكان ليس فقط تحديد الإيجابيات والسلبيات للتقلبات المناخية على الإنتاج الزراعي، لكن أيضاً القيام بكل ما من شأنه أن يساعد على التخفيف من الأضرار التي تتسبب فيها أحوال الطقس غير العادلة. الشيء الذي يسمح بحماية المنتوج النباتي وضمان محصول زراعي.

**المراجع باللغة العربية**

- الإحصاء العام الفلاحي ١٩٩٦ - ١٩٩٧
- باحو عبد العزيز. الجفاف المناخي بالمغرب خصائصه وعلاقته بآليات الدورة الهوائية وأثره على زراعة الحبوب الرئيسية، اطروحة لنيل دكتوراه الدولة في الجغرافية الطبيعية. جامعة الحسن الثاني كلية الآداب والعلوم الإنسانية المحمدية. ٢٠٠٢.
- علي حسن موسى، المناخ والزراعة، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، سوريا، ١٩٩٤.
- علي حسن موسى، التغيرات المناخية ،الطبعة الأولى دار الفكر دمشق ١٩٨٦.
- علي حسن موسى، الوجيز في المناخ التطبيقي دار الفكر سوريا، ١٩٨٣ ،
- وزارة الفلاحة إدارة الهندسة القروية، السقى بالمغرب، ١٩٩٨

**المراجع باللغة الفرنسية والإنجليزية**

- Chang Jen Hu.. Climate and agriculture. Chaicago. 1968
- Emberger L. Une classification biogeographique des climates, recueil des travaux de laboratoire de botani. Et geolo. Et zolo. Universite Montpellier. 1955
- Griffith J.F. 1976. Apiled Climatology. Oxford University, press, London.
- Gritchfield H.G. General climathology. Wachington. 1960.
- Mouline M.. estimation du potential cerealier au Maroc Hommes Terre et Eaux n° 35. 1979
- Nuttonson M.Y. 1955 wheat climate radiation ships and the use of phononlogie in ascertaining the thermal and photo thermal requirement of wh American insti. Of grop. Ecology Washington dc.
- Rosinberg N. Microclimate, the biological environment. New Yourk. 1974.
- Truc L. Incidence des facteurs macroclimatiques sur les productions vegetales incidence climatique de potentialite agricole Science du sol n°2. Paris. 1972.