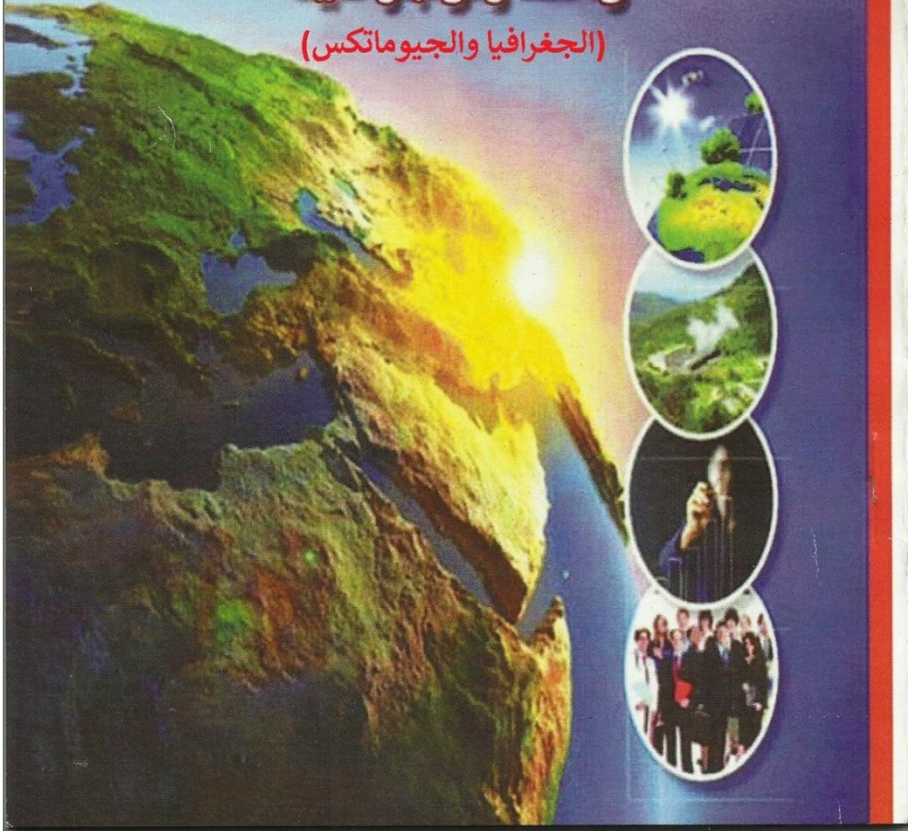




مجلة مركز البحوث الجغرافية والكارتوجرافية

(الجغرافيا والجيوماتكس)





مجلة مركز البحوث الجغرافية والكارتوجرافية

بكلية الآداب – جامعة المنوفية

مجلة علمية مُحَكَّمة – نصف سنوية

هيئة التحرير للمجلة	
رئيس التحرير	أ.د/ عواد حامد محمد موسي
نائب رئيس التحرير	أ.د/ إسماعيل يوسف إسماعيل
مساعد رئيس التحرير	أ.د/ عادل محمد شاويش
السادة أعضاء هيئة التحرير	أ.د/ عبد الله سيدي ولد محمد أبنو
	د/ سالم خلف بن عبد العزيز
	د/ محمد فتح الله محمد النتيقة
	د/ طوفان سظام حسن البياتي
	د/ سهام بنت صالح سليمان العلولا
	د/ محمود فوزي محمود فرج
	د/ صابر عبد السلام أحمد محمد
سكرتير التحرير	د/ صلاح محمد صلاح دياب

موقع المجلة علي بنك المعرفة المصري: <https://mkgc.journals.ekb.eg/>

الترقيم الدولي الموحد للطباعة: ٢٣٥٧-٠٠٩١
الترقيم الدولي الموحد الإلكتروني: ٢٧٣٥-٥٢٨٤

تتكون هيئة تحكيم إصدارات المجلة من السادة الأساتذة المحكمين من داخل وخارج اللجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين في جميع التخصصات الجغرافية



بَحْث:

الخصائص الجغرافية الطبيعية لهضبة الجلالة البحرية باستخدام تقنيات الجيوماتكس

إعداد الباحث: صلاح محمد صلاح دياب*

* قسم الجغرافيا كلية الآداب جامعة المنوفية

ملخص البحث:

يهدف هذا البحث إلى القاء الضوء على الخصائص الجغرافية الطبيعية لهضبة الجلالة البحرية، وذلك من خلال دراسة الخصائص الجيولوجية السطحية، والبنية الجيولوجية، ودراسة الخصائص التضاريسية من حيث تحليل خريطة فئات الارتفاع ودراسة فئات درجات الانحدارات واتجاهاتها، بالإضافة لدراسة النطاقات التضاريسية للهضبة، ودراسة تفصيلية للخصائص المناخ المختلفة مثل الحرارة، والرياح، والرطوبة والتبخر، والمطر، ثم اختتم البحث بدراسة أهم الخصائص الحيوية للهضبة من خلال دراسة التربة والنبات الطبيعي ومصادر المياه.

وتتمثل منطقة الدراسة في هضبة الجلالة البحرية التي تقع في الجزء الشمالي لصحراء مصر الشرقية، وهي تتكون من الصخور الجيرية الإيوسينية، ويحدها من الشمال وادي غويبة ومن الجنوب وادي عربي، ومن الشرق خليج السويس ومن الغرب هضبة المعادة.

الكلمات المفتاحية: هضبة الجلالة البحرية، الخصائص الطبيعية، الجيوماتكس.

مقدمة البحث:

تمتد هضبة الجلالة البحرية في محافظة السويس، ويظهر أهمية الموقع الذي تحتله الهضبة جلياً حيث القرب من الممر الملاحي العالمي قناة السويس، وكذلك القرب من أهم المدن الجديدة مثل العاشر من رمضان والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذلك القرب من المدن الساحلية والسياحية مثل مدينة السويس، والعين السخنة، والزعفرانة، ورأس غارب، والغردقة وغيرها، كما توجد شبكة الطرق التي تحيط بها من ثلاثة جوانب، وعندما تتواجد الطرق فإنها بمثابة بوابة التنمية الكبرى، حيث تعمل الطرق على تذليل الصعاب نحو استخراج واستخدام الموارد الطبيعية المدفونة في أي رقعة من العالم.

وتوجد ثلاث تكنولوجيات جيوماتيكية مهمة لها إسهامات كبيرة في دراسة الخصائص الطبيعية لأي رقعة من الأرض وهي: النظام العالمي لتحديد المواقع (GPS)، والاستشعار من بعد (RS)، ونظم المعلومات الجغرافية (GIS). وبالتالي إن التكامل بين النظم الثلاثة السابقة الذكر يصنع قدرة كبيرة على التحكم بمعطيات البيئة المرصودة حسب الغرض من الدراسة، وذلك على مستوى عالي من الدقة والسرعة، ومن خلال تطبيقات وتقنيات الجيوماتكس تمكن الباحث من دراسة تحليل الخصائص الجغرافية الطبيعية لهضبة الجلالة البحرية.

أهداف البحث:

تتعدد الأهداف التي يصبو اليها البحث إلى تحقيقها حيث لكل دراسة هدف وغاية يسعى طالب العلم إلى تحقيقها، والهدف الرئيسي هو التعرف على أهم الخصائص الطبيعية للهضبة من خلال دراسة الخصائص الجيولوجية، والتضاريسية، والمناخية، ويختتم البحث بدراسة أهم الخصائص الحيوية.

منهجية البحث:

لكل علم أو تخصص من العلوم والتخصصات نظرية معرفية Epistemology يختص بها، ويتطور علم الجغرافيا تطورت مناهجه وأساليبه وفي هذه الدراسة سوف يعتمد الباحث على عدة مناهج هي:

(١) **منهج الظاهرة:** ويهتم بدراسة كل ظاهرة من الظواهر الطبيعية دراسة تفصيلية، لمعرفة نشأتها وتطورها وأنماطها والنتائج المترتبة عليها، ومدى تأثيرها في البيئة، ومستويات الخطورة المترتبة عليها (عواد موسى، ٢٠١٧).
(٢) **منهج النظم:** يهدف هذا المنهج إلى الفهم الأيكولوجي للبيئة وهو ما يقضى وجود عمل كبير يضمن تفصيل Dismantle البيئة لتحليلها ثم إعادة تجميعها Reassembling في توليفة متكاملة في إطار ما يعرف بالنظام System (فتحي مصيلحي، ٢٠١٥) وهذا ما يسعى الباحث لمحاولة تنفيذه في دراسته.

(٣) **المنهج التطبيقي:** وهو ألب هذه الدراسة حيث تحرص الدراسات والأبحاث الجغرافية على استخدامه وذلك لإبراز الجوانب النفعية لعلم الجغرافيا أي توظيفه لخدمة الإنسان، وهذا أساس ظهور وتبلور المنهج التطبيقي بمؤتمر البيئة العالمي في استكهولم ١٩٧٢م، ويسعى الباحث لاستخدامه في دراسته، كما يهتم بتقييم الأثر البيئي لمنطقة الدراسة. (محمود عنبر، ٢٠١٥).

أساليب الدراسة:

اعتمد الباحث في دراسته على عدة أساليب بحثية وهي:

(١) **أسلوب تقنيات وتطبيقات علم الجيوماتكس:** يستخدم هذا الأسلوب في الكثير من الدراسات الجغرافية الطبيعية والبشرية فهو عبارة عن نظام متكامل للحصول على البيانات والمعلومات عن الظواهر الجغرافية وتخزينها

وتبويبها ثم إدارتها والتحكم فيها وتحليلها بصورة جغرافية من خلال معالجة المرئيات الفضائية وإنتاج خرائط معلوماتية تفيد الدراسة بشكل عام وتفيد متخذي وصانعي القرار بشكل خاص.

(٢) **الأسلوب الإحصائي:** وسوف يستخدمه الباحث في جدولة وتبويب البيانات ثم استخراج المعلومات والنتائج وتحليلها احصائياً وكمياً وذلك من خلال المعادلات الرياضية والعلاقات المختلفة.

(٣) **الأسلوب الكارتوجرافي:** يهدف هذا الأسلوب إلى بلورة نتائج التحليل وإبراز الحقائق الجغرافية في صورة مرئية مثل: (الأشكال البيانية - واللوحات - والخرائط) لما له من قدره على إبراز المعلومات والنتائج وسهولة استقرائها وذلك من خلال الاستعانة ببعض برامج الحاسب الآلي المتخصصة.

(٤) **أسلوب التصوير الفوتوغرافي:** لا يرب أن الصورة دائماً أقرب من التفسير والتحليل وقد تغنى الصور عن الكثير من الكلام، وقد تم توثيق ورصد الأخطار الطبيعية بالصور الفوتوغرافية التي تبين الشكل والنمط وموضع الخطر وتأثيراته.

الدراسات السابقة:

حظيت منطقة الدراسة بقدر كبير من الدراسات سواء التي تناولت بعض من أجزائها، أم التي تناولتها كجزء من موضوع الدراسة مثل دراسة كلاً من:
- **دراسة (إبراهيم، ٢٠٠٥م):** وتحمل عنوان "الأخطار الجيومورفولوجية على الجانب الشرقي لخليج السويس"، وتناولت دراسة الخصائص الجيولوجية والمناخية لمنطقة الدراسة، وكذلك دراسة الخصائص العامة لمنطقة الدراسة، ودراسة أحواض وشبكات التصريف بالمنطقة، ثم دراسة خطر السيول بالمنطقة من خلال دراسة الخصائص الهيدرولوجية لأحواض التصريف،

- ودراسة خطر الانهيارات الصخرية وحركة المواد بمنطقة الدراسة، واختتمت بدراسة أثر الأخطار الجيومورفولوجية علي السكان و مظاهر الاستخدام البشري من استخدام عمراني يتمثل في التجمعات العمرانية بالمنطقة
- دراسة (زايد، ٢٠٠٦م): وهي بعنوان "المخاطر الجيومورفولوجية بمراكز العمران على ساحل البحر الأحمر في مصر"، وتضمنت الجوانب الجيولوجية والمناخية والتضاريسية لساحل البحر الأحمر، بالإضافة إلى الجوانب البشرية كالسكان والعمران، وأثر المخاطر الجيومورفولوجية على العمران وما مستويات الخطورة وكيفية الوقاية منها.
- دراسة (زايد، ٢٠١٠م): وتحمل عنوان "الأخطار الجيومورفولوجية بمحافظة السويس- دراسة تطبيقية في الجيومورفولوجية التطبيقية"، تناولت دراسة الخصائص الجغرافية الطبيعية والبشرية بمحافظة السويس، ثم تناولت الأخطار المرتبطة بالسيول والشعاب المرجانية وتغيرات خط الشاطئ، وتناولت الأخطار المرتبطة بحركة المواد على السفوح ثم أخطار حركة الرمال واختتمت الدراسة بالأخطار المرتبطة بالتجوية الملحية.
- دراسة (عبد الوهاب، ٢٠١٦م): وتحمل عنوان "الأخطار الطبيعية على طريق المعادي - العين السخنة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن البُعد"، وتناولت دراسة حركة الرمال والتجوية الملحية وأخطار السيول وحركة المواد الانهيارات الصخرية وإنحناءات الطريق ثم اقتراح سبل الوقاية من الأخطار.
- دراسة (Said, 1962): وتناولت الدراسة جيولوجية مصر ومنطقة ساحل خليج السويس، وتناولت خطوط البنية الجيولوجية بمنطقة خليج السويس.

- دراسة (Abd-Allah& El-Adindany, 1963): وتناولت التتابع الطبقي لصخور الزمن الجيولوجي الثاني على الجانب الغربي لخليج السويس.
- دراسة (ملطي، ١٩٦٨م): وهي بعنوان "خليج السويس دراسة إقليمية" وتناولت الدراسة الخصائص الطبيعية والبشرية لمنطقة خليج السويس، وبيان أهم المقومات الطبيعية بها.
- دراسة (Al-Azhary, 1979): وتناولت دراسة جيولوجية المنطقة الممتدة بين وادي عملوج ووادي أبو الدرج.
- دراسة (Abd El-Shafy, 1980): وتناولت دراسة صخور الجوراسي بمنطقة خشم الجلالة البحرية.
- دراسة (معتوق، ١٩٨٤م): وهي بعنوان "الظاهرات الجيومورفولوجية في المنطقة الساحلية الغربية لخليج السويس"، وتناولت الدراسة المنطقة الساحلية بصفة عامة مع بيان أهم الظاهرات الجيومورفولوجية والمراوح الفيضية بالمنطقة، وسبل التنمية المقترحة.
- دراسة (صالح، ١٩٩١م): وتناول فيها الباحث "الحافة الجنوبية لهضبة الجلالة البحرية، دراسة جيومورفولوجية"، من حيث جيولوجية المنطقة ومظاهر السطح وشبكة التصريف وأهم الظاهرات التي يتكون منها المنطقة مع دراسة المنحدرات والتعرية النهرية في حالة حدوث السيول.
- دراسة (أبورية، ١٩٩٩م): وهي تحمل عنوان "الحافة الشمالية لهضبة الجلالة البحرية، دراسة جيومورفولوجية"، وتناول الباحث فيها دراسة جيولوجية المنطقة، ودراسة شبكات وأحواض التصريف بالمنطقة، ثم الخصائص الجيومورفولوجية للمنحدرات، وتناولت دراسة الجيومورفولوجية التطبيقية.

- **دراسة (الوجيه، ٢٠٠٣م):** وهي بعنوان "جيومورفولوجية النطاق الشرقي لهضبة الجلالة البحرية فيما بين رأس أبو الدرج جنوباً ووادي غويبة شمالاً" وتناولت هذه الدراسة الخصائص الجيولوجية ودراسة أحواض وشبكة التصريف والخصائص الجيومورفولوجية لمنطقة الدراسة.
- **دراسة (تمام، ٢٠٠٣م):** وهي بعنوان "التغيرات الجيومورفولوجية الناجمة عن التدخل البشري في النطاق الساحلي للبحر الأحمر-فيما بين السويس ومرسي علم-باستخدام نظم المعلومات الجغرافية" وتناول فيها الباحث العلاقة بين التدخل البشري وأشكال التغير الجيومورفولوجي، وأثرها على البيئة.
- **دراسة (محيسن، ٢٠١٠م):** وهي بعنوان "الأخطار الجيومورفولوجية غرب خليج السويس من السويس الي رأس الزعفرانة - دراسة تطبيقية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"، وتناولت دراسة الأخطار المرتبطة بالسيول وحركة المواد على السفوح والأخطار على الطرق وأخطار تغير خط الشاطئ، واختتمت الدراسة بدراسة حركة الرمال وسبل الوقاية من الأخطار الجيومورفولوجية.
- **دراسة (حسن، ٢٠١٠م):** وهي بعنوان "السبخات في السهل الساحلي الغربي لخليج السويس باستخدام نظم المعلومات الجغرافية" وتناولت الدراسة الخصائص الجيولوجية، وأثر الخصائص الطبيعية لمنطقة الدراسة في نشأة وتطرو السبخات، ومورفولوجية السبخات، وأشكال السطح المرتبطة بالسبخات وخصائص رواسبها، واختتمت الدراسة بعلاقة السبخات بالتنمية.
- **دراسة (كامل، ٢٠١١م):** وتناول فيها الباحث "إمكانات البيانات المستشعرة في كشف تغيرات البيئة وتميئتها، دراسة حالة: المراوح الفيضية على جانبي خليج السويس"، من حيث دراسة الخصائص الطبيعية لمنطقة الدراسة،

ودراسة التغيرات التي حدثت على المراوح الفيضية من خلال مقارنة المرئيات الفضائية لسنوات متعددة واقتراح سبل تنميتها.

- **دراسة (محمود، ٢٠١١م):** وتحمل عنوان "جيومورفولوجية المراوح الفيضية بالساحل الغربي لخليج السويس"، تناولت دراسة جيولوجية المنطقة وخصائص الموقع العام ودراسة أبعاد المراوح الفيضية واستخدامات الأرض عليها وأهم الظاهرات الموجودة بها، وشبكات التصريف المائي وأنماطها.
- **دراسة (نادي، ٢٠١٦م):** وهي بعنوان "التغيرات البيئية على النطاق الساحلي الغربي لخليج السويس" وتناول فيها الباحث العلاقة بين الانسان وعناصر البيئة المحيطة به وتقييم الأثر البيئي بالمنطقة.
- **دراسة (دسوقي، ٢٠١٧م):** وهي بعنوان "التحليل الجيومورفولوجي لمنحدرات الحافة الشرقية لهضبة الجلالة البحرية بين خشم الجلالة ووادي مالحة" وتناولت فيها الخصائص الطبيعية وطريقة الدراسة ومراحلها وتحليل قطاعات المنحدرات وأنواع المنحدرات وعوامل تشكيلها وتطورها، وأنواع حركة المواد على المنحدرات والأخطار الناجمة عنها وطرق ووسائل الحماية منها.
- **دراسة (عبد الحميد، ٢٠١٨م):** وهي بعنوان "أخطار السقوط الصخري للمنحدرات على الطريق الساحلي في منطقة العين السخنة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد - دراسة في الجيومورفولوجية التطبيقية" وتناول فيها الخصائص الطبيعية العامة، والتحليل المورفومتري لمنحدرات السقوط الصخري والعوامل المؤثرة في تشكيلها، واستخدام النماذج التجريبية في تحليل السقوط الصخري، ثم قام بتطبيق المؤشرات الجيومورفولوجية في تقييم خطر السقوط الصخري بمنطقة الدراسة.

- **دراسة (طلبه، ٢٠١٨م):** وهي بعنوان "إنشاء خرائط جيومورفولوجية رقمية للساحل الغربي لخليج السويس" وتناول الباحث فيها دراسة الخصائص الطبيعية، والطرق الرقمية لإنشاء الخرائط الجيومورفولوجية وتحليلها بمنطقة ساحل خليج السويس الغربي.
- **دراسة (أبوريه، ٢٠١٨م):** وهي "تحليل الخصائص الجيومورفولوجية للمنحدرات الشرقية بهضبة الجلالة البحرية وأثر الأنشطة البشرية عليها"، وتناولت دراسة الخصائص الطبيعية للمنحدرات، ودراسة الخصائص الهيدرولوجية والمورفولوجية.
- **دراسة (دياب، ٢٠١٩م):** وتحمل عنوان "استخدام الجيوماتكس لتقدير مخاطر التعرية المائية في حوض وادي خوري بتطبيق نموذج EPM"، وتناولت دراسة الخصائص الطبيعية للوادي، ودراسة التقدير الكمي والنوعي لمستويات التربة مع تقدير حجم التربة المقتلعة.
- **دراسة (دياب، ٢٠٢٠م):** وتحمل عنوان "استخدام الجيوماتكس في تحليل استقرار رواسب منحدرات الحافة الشرقية بهضبة الجلالة البحرية" وتناولت دراسة الخصائص الطبيعية للحافة، ودراسة العوامل المؤثرة في حركة المواد على المنحدرات، تقدير معامل الأمان لمنحدرات منطقة الدراسة.
- **دراسة (عبد الله وسعيد، ٢٠٢١م):** وتحمل عنوان "تأثير العامل الطبوغرافي في الإشعاع الشمسي ودرجة الحرارة بمنطقة مدينة الجلالة باستخدام الاستشعار عن بعد"، وتناولت دراسة الخصائص الطبيعية للمنطقة، والعوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي ودرجة الحرارة، والتوزيع الجغرافي لهما.
- **دراسة (هجرس، ٢٠٢١م):** وتحمل عنوان "الأشكال الأرضية وتأثيرها على التنمية بمنطقة هضبة الجلالة البحرية دراسة في الجيومورفولوجيا التطبيقية

باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية"، وتناولت دراسة الاطار النظري للدراسة والاجراءات المنهجية والأشكال الأرضية وعلاقتها بالتنمية القائمة.

– **دراسة (هجرس وآخرون، ٢٠٢١م):** وتحمل عنوان " حصر وتقييم مشروعات التنمية بمنطقة بهضبة الجلالة البحرية - مصر باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"، وتناولت دراسة حصر للمشروعات وتقييمها من الناحية الطبوغرافية والهيدرولوجية وعرض اهم الأخطار حدثت لها.

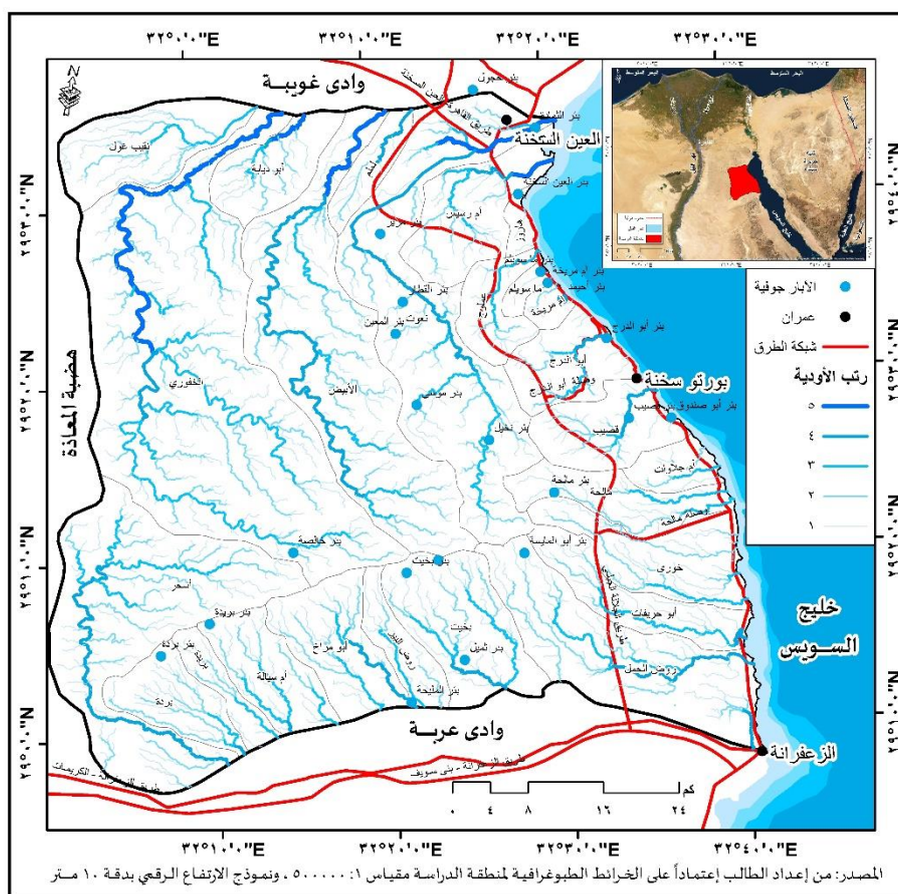
مصادر بيانات البحث:

تمثل البيانات العمود الفقري لأية دراسة، ومن ثمّ تتعدد المصادر المستخدمة ولعل أهمها: المصادر الإحصائية متمثلة في البيانات المناخية الصادرة عن وكالة ناسا الأمريكية، والخرائط التي توفرها الهيئة المصرية العامة للمساحة وهيئة المساحة العسكرية، بالإضافة إلى الصور الفوتوغرافية التي تم الحصول عليها من الميدان، ولا ريب أن المراجع المتخصصة تضيف الصبغة العلمية، وتعد شبكة المعلومات الدولية أحد أهم المصادر في هذا البحث.

منطقة الدراسة:

تقع هضبة الجلالة البحرية في الجزء الشمالي لصحراء مصر الشرقية، وهي تتكون من الصخور الجيرية الإيوسينية، ويبلغ متوسط ارتفاعها ٢٧٠ متراً فوق متوسط منسوب سطح البحر، وتطل بحائط شمالي على وادي غوبية الذي يبلغ عرضه ٣٥ كم عند مصبه، وآخر جنوبي على وادي عربية الذي يبلغ عرضه ٣٠ كم عند مصبه، وتطل على خليج السويس شرقاً بحائط شاهق الارتفاع يمتد فيما بين العين السخنة إلي الزعفرانة، كما تنحدر الحافة الغربية انحداراً تدريجياً صوب الغرب حتى هضبة المعازة، وتبلغ مساحة الهضبة ٣٥٧٠ كم^٢، أي أنها

تشغل نحو ٠,٣٤٪ من جملة مساحة مصر، بينما تشغل نحو ١,٥٣٪ من جملة مساحة الصحراء الشرقية (٢٢٣٠٠٠ كم^٢)، ويبلغ أقصى طول للهضبة من الشمال إلى الجنوب نحو ٧٢ كم، بينما أقصى اتساع لها من الشرق إلى الغرب فيبلغ نحو ٦٣ كم، أما عن الموقع الفلكي فهي تقع إلى الغرب من خليج السويس في شمال الصحراء الشرقية، بين دائرتي عرض ٢٨° ٥٩' و ٢٩° ٣٩' شمالاً، وتمتد بين خطي طول ٣١° ٥٢' و ٣٢° ٣٩' شرقاً، كما يتضح من شكل (١).



شكل (١) الموقع الجغرافي لهضبة الجلالة البحرية ٢٠٢٠م

خطة البحث:

- يتألف البحث من العناصر التالية:
- المبحث الأول: الخصائص الجيولوجية.
- المبحث الثاني: الخصائص التضاريسية.
- المبحث الثالث: الخصائص المناخية.
- المبحث الرابع: الخصائص الحيوية
- الخاتمة: وتشمل أهم النتائج والتوصيات.

المبحث الأول: الخصائص الجيولوجية لمنطقة الدراسة.

تمثل الخصائص الجيولوجية الأساس الذي لا غنى عنه في إجراء الدراسات الجغرافية، وفيما يلي التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية لمنطقة الدراسة، ودراسة البنية الجيولوجية للهضبة.

أولاً: التكوينات الجيولوجية:

يتراوح العمر الجيولوجي للتكوينات والرواسب المكشوفة على الهضبة بين كلاً من العصر "الفحمي" الكربوني الأعلى حتى عصر الهولوسين الحديث، أي من أواخر الزمن الأول وحتى الزمن الرابع كما يتضح ذلك من الشكل (٢) والجدول (١) المرتب زمنياً للتكوينات الجيولوجية والرواسب السطحية حيث:

يأتي في المرتبة الأولى الزمن الثالث من حيث مساحة تكويناته المنتشرة حيث بلغت ١٩٠٩,١٦ كم^٢ أي بنسبة ٥٣,٤٨% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة وبالتالي يستحوذ على أكثر من نصف التكوينات على الهضبة، ويأتي في المرتبة الثانية الزمن الرابع حيث بلغت مساحة رواسبه ١٠٩١,١١ كم^٢ أي

بنسبة ٣٠,٥٦% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، بينما يأتي الزمن الثاني في المرتبة الثالثة حيث بلغت مساحة تكويناته ٤١٩,١٢ كم^٢ أي بنسبة ١١,٧٤% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، وفي المرتبة الرابعة والأخيرة يأتي الزمن الأول وذلك بمقدار ١٥٠,٥٤ كم^٢ أي بنسبة ٤,٢٢% من إجمالي مساحة التكوينات الجيولوجية للهضبة، ومن خلال العرض السابق يتبين أن أكثر من ٩٥% من إجمالي مساحة الهضبة هي صخور رسوبية تتكون من الحجر الرملي والحجر الجيري موزعة حسب كل تكوين.

ويتضح من خلال الجدول (١) والخريطة الجيولوجية شكل (٢) أنه يوجد اثني عشر نوع من التكوينات والرواسب التي يتكون منها سطح الهضبة، ويعد تكون المقطم هو الأكثر إنتشاراً ويستحوذ على ما يقرب من نصف مساحة الهضبة، والشكل (٣) يوضح بعض تكوينات الزمن الأول.

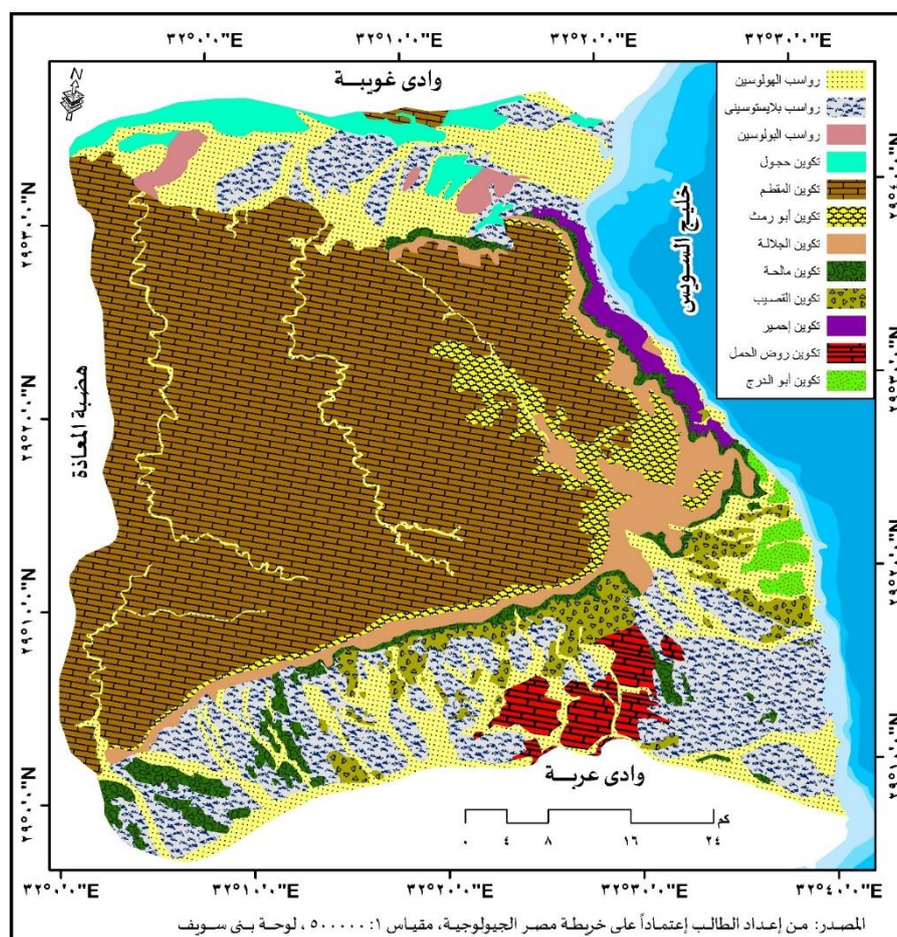
جدول (١) التكوينات الجيولوجية والرواسب السطحية بهضبة الجلالة البحرية.

الزمن	العصر	نوع الصخر	التكوينات والرواسب	المساحة	%
الزمن الرابع	الهلوسين الحديث	حصي ورمال وزلط	رواسب الهلوسين	٥٣٤,٧١	١٤,٩٨
	اليلوستوسين		رواسب بلايستوسين	٥٥٦,٤٧	١٥,٥٩
الزمن الثالث	اليلوسين	حجر رملي	رواسب اليلوسين	٣٠,٩	٠,٨٧
	الميوسين		تكوين حجول	٩٢,٧٨	٢,٦
	أيوسين أوسط		تكوين المقطم	١٦٤١,٨	٤٥,٩٩
	أيوسين أسفل		تكوين أبو رمث	١٤٣,٧١	٤,٠٣
الزمن الثاني	كريتاسي أعلى	حجر جيري	تكوين الجلالة	١٧٢,١٤	٤,٨٢
	كريتاسي أسفل		تكوين مالحة	١٢٢,٥٩	٣,٤٣
	القريناسي		تكوين القصب	١٢٤,٣٩	٣,٤٨
الزمن الأول	كربوني أعلى	حجر رملي وجيري متحجر	تكوين إحيمر	٣٨,٥٦	١,٠٨
			تكوين روض الحمل	٨٣,٠٢	٢,٣٣
		حجر رملي	تكوين أبو الدرج	٢٨,٩٦	٠,٨١
إجمالي المساحة				٣٥٧٠	١٠٠

المصدر: من إعداد الطالب، اعتماداً على الخريطة الجيولوجية لمصر، لوحة بني سويف ١٩٨٧ م.

وينتمي تكوين المقطم إلى العصر الأيوسين الأوسط، ويُعد في المرتبة الأولى من حيث المساحة حيث يستحوذ على ٤٥,٩٩% من إجمالي التكوينات

وذلك بمساحة بلغت ١٦٤١,٧٧ كم^٢، وبالتالي نلاحظ أنه يستحوذ على ٨٥,٩٩٪ من إجمالي تكوينات الزمن الثالث، ويظهر على سطح الهضبة بالكامل ويطل على الحافات الشمالية والشرقية والجنوبية مرتكزاً على التكوينات السابقة، ويخرقه الأودية التي تنتمي إلى رواسب الهلوسين في الزمن الرابع.



شكل (٢) التكوينات الجيولوجية والرواسب السطحية بهضبة الجلالة البحرية.



شكل (٣) تكوينات الزمن الأول، (أ) تكوين إحيمر عند وادي عملوج، و(ب) تكوين أبو الدرج عند منطقة رأس أبو الدرج، و(ج) تكوين روض الحمل بالقرب من منطقة الزعفرانة.

ثانياً: البنية الجيولوجية:

يقصد بمصطلح البنية Structure طبيعة ترتيب الطبقات بالنسبة لبعضها البعض سواء كانت أفقية أو مائلة أو كتل بركانية وانبثاقات اللافا الممثلة في العروق الأفقية والسدود الرأسية وقواطعها، ثم ما تأثرت به هذه التراكيب من حركات تكتونية صدعية أو التوائية محدبة أو مقعرة (أبو العينين، ١٩٨٩م).

ومن خلال القراءة التحليلية لخريطة البنية الجيولوجية لهضبة الجلالة البحرية شكل (٥) والرجوع إلى جدول (٢)، يمكن دراسة الصدوع بالهضبة من حيث أنواعها واتجاهاتها وأعدادها وأطوالها، كما يتضح من الآتي:

وتم استخراج أو اشتقاق التراكيب أو الظواهر الخطية في منطقة الدراسة اعتماداً على طريقتين، الأولى وهي المرئية الفضائية للقمر الصناعي Land sat 8 حيث استخدمت القناة أو الباند الرابع لإظهار الظواهر الخطية باستخدام برنامج PCI Geomatica، وتم تحسين الدقة المكانية، والطريقة الثانية وهي عملية الرسم من خريطة البنية الجيولوجية للهضبة، وتم حساب أعداد وأطوال الصدوع بطريقة آلية باستخدام برنامج Arc GIS 10.3، كما يتضح من جدول (٢) كما يلي:

جدول (٢) التوزيع العددي والنسبي لاتجاهات وأطوال الصدوع بالهضبة

الاتجاه	أعداد الصدوع		أطوال الصدوع		متوسط الطول / كم
	العدد	%	الطول / كم	%	
شمال - جنوب	٧٣	١٧,٦٣	٢٧٩,٩٦	١٧,٧٤	٣,٨٤
شمال شرق - جنوب غرب	١٧٢	٤١,٥٥	٢٤٦,٦٠	٣٩,٥٨	٣,٦٣
شرق - غرب	٩٦	٢٣,١٩	٣٩٢,٤٤	٢٤,٨٧	٤,٠٩
شمال غرب - جنوب شرق	٧٣	١٧,٦٣	٢٨١,١٥	١٧,٨٢	٣,٨٥
الإجمالي	٤١٤	١٠٠	١٥٧٨,١٥	١٠٠	٣,٨١

المصدر: من إعداد الطالب، اعتماداً على المرئية الفضائية Land sat 8 وخريطة البنية الجيولوجية للهضبة

يتضح من الجدول (٢) والشكل (٥) ما يلي:

- تغطي الصدوع معظم سطح الهضبة، وتختلف في اتجاهاتها وتوجد صدوع رئيسية وصدوع فرعية.
- بلغ إجمالي أعداد الصدوع ٤١٤ صدع، بإجمالي طول نحو ١٥٧٨.١٥ كم، ومتوسط طول ٣.٨١ كم.
- بلغ عدد الصدوع الرئيسية ٥٩ صدع، بإجمالي طول نحو ٢٧٢.٠٨ كم، ومتوسط طول ٤.٦١ كم.
- بلغ عدد الصدوع الفرعية ٣٥٥ صدع، بإجمالي طول نحو ١٣٠٦.٠٧ كم، ومتوسط طول ٣.٦٧ كم.

– تعد مجموعة الصدوع ذات الاتجاه الشمالي الشرقي – الجنوبي الغربي التي تتوافق مع "اتجاه خليج العقبة"، هي الأكثر عدداً بمقدار ١٧٢ صدع بنسبة ٤١.٥٥٪ من أعداد الصدوع، وهي أيضاً الأكثر طولاً بمقدار ٦٢٤.٦٠ كم بنسبة ٣٩.٥٨٪ من أطوال الصدوع، ويبلغ متوسط أطوالها ٣.٦٣ كم، ويرجع عمر هذه المجموعة الصدعية إلى نهاية الأيوسين الأوسط، بينما أشار "صادق" أنها ترجع لما بعد الميوسين نتيجة الحركات التي صاحبت خليج العقبة (Sadek, h, 1926).

– تأتي مجموعة الصدوع ذات الاتجاه الشرقي – الغربي، التي تسمى بالمحور العرضي أو بالصدوع المتوسطة "تيش" نسبة إلى موازاتها للبحر المتوسط المعروف "بالتنيزي القديم"، وتعتبر من أقدم النظم الصدعية الناتجة عن عمليات الضغط والشد، في المرتبة الثانية من حيث العدد بمقدار ٩٦ صدع بنسبة ٢٣.١٩٪ من أعداد الصدوع، وهي أيضاً في المرتبة الثانية من حيث الطول بمقدار ٣٩٢.٤٤ كم بنسبة ٢٤.٨٧٪ من أطوال الصدوع، ويبلغ متوسط أطوالها ٤.٠٩ كم.

– وتعد الصدوع الرئيسية في الاتجاه الشرقي – الغربي هي المسئولة عن تكوين الحافة الشمالية للهضبة وتتميز هذه الحافة الصدعية بسطحها الأملس وتكوينات البريشيا الناتجة عن الصدوع، وأيضاً الحافة الجنوبية للهضبة، وتمتد الصدوع موازية للحافتين.

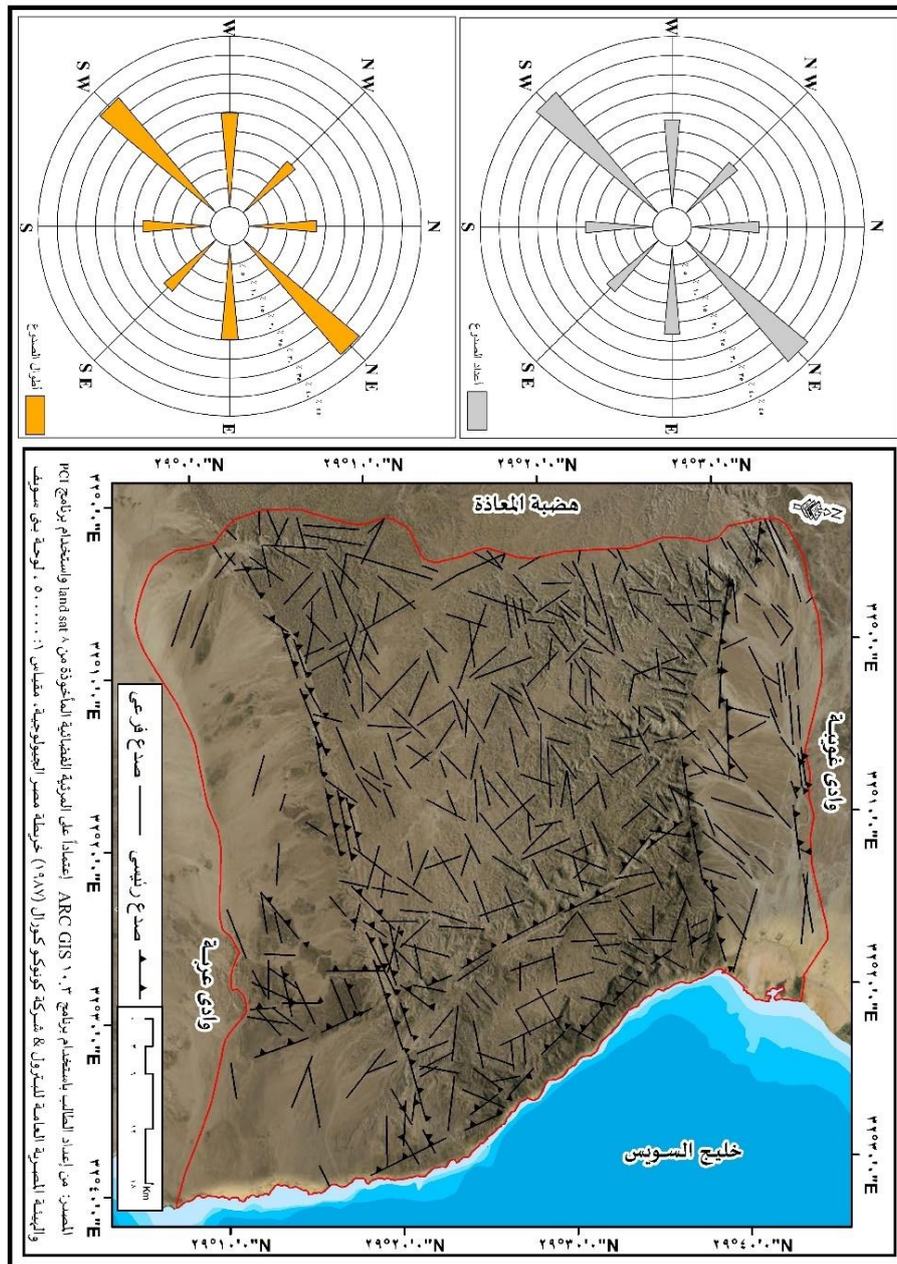
– تأتي مجموعة الصدوع ذات الاتجاه الشمالي – الجنوبي، في المرتبة الثالثة من حيث العدد بمقدار ٧٣ صدع، وبنسبة ١٧.٦٣٪ من أعداد الصدوع، وبلغت أطوال الصدوع ٢٧٩.٩٦ كم بنسبة ١٧.٧٤٪ من أطوال الصدوع، ويبلغ متوسط أطوالها ٣.٨٤ كم، وتعرف هذه الصدوع بمحور نواة مصر

القديمة، ويمثل أقدم نظم الصدوع في الصحراء الشرقية، وأشار "صادق" أن هذه الصدوع ترجع إلى حركة الرفع التي كونت جبل عتاقة وجبل اخيضر، وتحدد بعض أجزاء ساحل خليج السويس والحافة الشرقية للهضبة (Sadek,h,1926). بالإضافة إلى وادي نعوز ووادي نعوت في سطح الهضبة الشرقي.

– تأتي مجموعة الصدوع ذات الاتجاه الشمالي الغربي – والجنوبي الشرقي التي تتوافق مع "اتجاه خليج السويس"، في المرتبة الثالثة بالتساوي مع الاتجاه الشمالي – الجنوبي من حيث العدد بمقدار ٧٣ صدع، وبنسبة ١٧.٦٣٪ من أعداد الصدوع، وبلغت أطوال الصدوع ٢٨١.١٥ كم بنسبة ١٧.٨٢٪ من أطوال الصدوع، وبلغ متوسط أطوالها ٣.٨٥ كم، وتعرف هذه الصدوع بالإريترية أو صدوع القلزم، ويلاحظ امتداد هذه الصدوع في اتجاه يوازي الحافة الشرقية للهضبة.



شكل (٤) الشقوق والفواصل في مجري وادي نعوت



شكل (٥) توزيع الصدوع بهضبة الجلالة البحرية.

المبحث الثاني: الخصائص المناخية لمنطقة الدراسة.

تكتمل صورة دراسة الخصائص الطبيعية لهضبة الجلالة البحرية من خلال الدراسة التحليلية لأهم عناصر المناخ، وسوف نستعرض جميع عناصر المناخ من حرارة ورياح ورطوبة وتبخر ومطر، وتم الاعتماد على البيانات المناخية التي توفرها وكالة ناسا الأمريكية لدورة مناخية كاملة ٣٥ عاماً خلال الفترة ١٩٨٤ - ٢٠١٩م، ويتضح ذلك كما يلي:

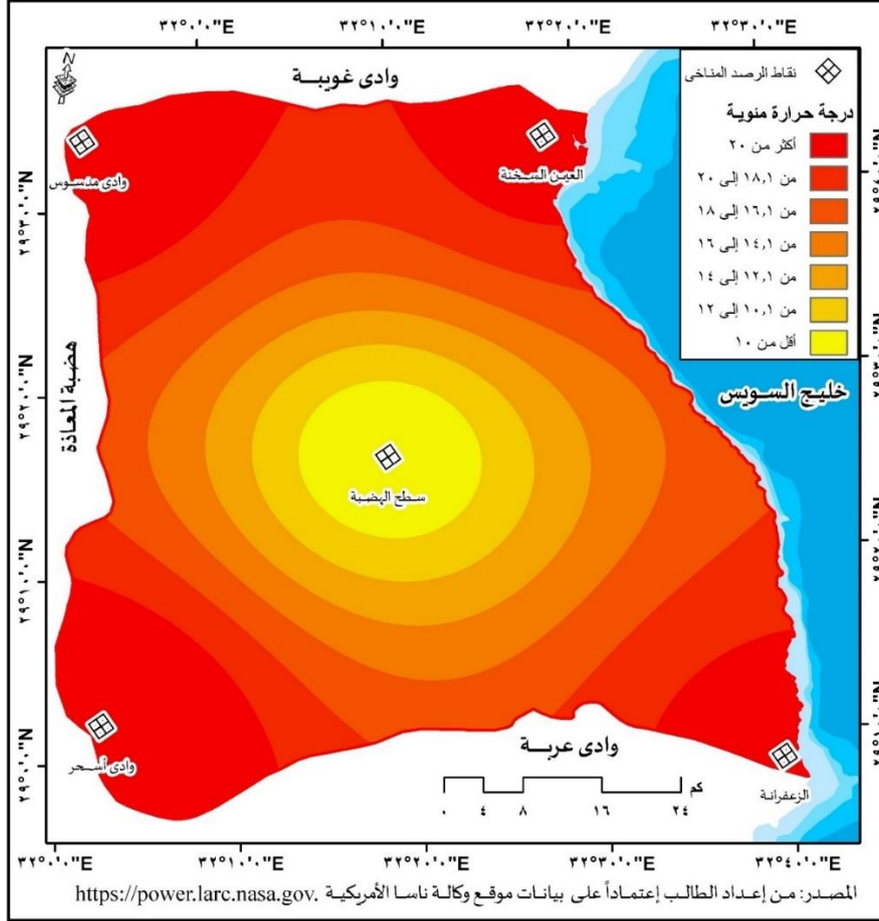
(١) درجة الحرارة:

– متوسط درجة الحرارة: حيث بلغ أكبر متوسط لدرجة الحرارة خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة وادي أسحر حيث بلغت ٢٢.٤٩°س، وتليها نقطة وادي مدسوس بقيمة ٢٢.٢٠°س، وتليها نقطتي العين السخنة والزعفرانة حيث سجلتا ٢١.٠٧°س، ثم نقطة منتصف سطح الهضبة بقيمة ٨.٠١°س.

– متوسط درجة الحرارة العظمى: بلغ أكبر متوسط لدرجة الحرارة العظمى خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة وادي أسحر حيث بلغت ٢٩.٣٤°س، وتليها نقطة وادي مدسوس بقيمة ٢٩.٠٩°س، وتليها نقطتي العين السخنة والزعفرانة حيث سجلتا ٢٧.٩٥°س، ثم نقطة منتصف سطح الهضبة بقيمة ١٠.٦٧°س.

– متوسط درجة الحرارة الصغرى: بلغ أكبر متوسط لدرجة الحرارة الصغرى خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة وادي أسحر حيث بلغت ١٥.٦٤°س، وتليها نقطة وادي مدسوس بقيمة ١٥.٣٢°س، وتليها نقطتي العين السخنة والزعفرانة حيث سجلتا ١٤.١٨°س، ثم نقطة منتصف سطح الهضبة بقيمة ٥.٣٤°س.

يتضح من خلال تحليل بيانات الشكل (٧) ما يلي:



شكل (٧) متوسط درجة الحرارة خلال الفترة ١٩٨٣ - ٢٠١٧م

- المتوسط الفصلي للحرارة: بلغ متوسط درجة الحرارة في فصل الصيف 25.65°C ، ويليه فصل الخريف بمتوسط 21.23°C ، ثم فصل الربيع بمتوسط 19.03°C ، وبالأخير يأتي فصل الشتاء بمقدار 13.14°C .
- لا ينخفض المتوسط في أي شهر من شهور السنة عن 9°C ، حيث بلغت درجة الحرارة 9.32°C في شهر مارس في فصل الربيع وذلك في نقطة

منتصف سطح الهضبة. بينما سجلت أكبر متوسط لدرجة حرارة في نقطة وادي أسحر في شهر أغسطس بفصل الصيف بمقدار ٢٩.٩٨ °س.

– **بينما في متوسط درجة الحرارة العظمى الشهرية**، بلغت أقل درجة حرارة عظمى ١٣.٢٢ °س في شهر مارس في فصل الربيع وذلك في نقطة منتصف سطح الهضبة. بينما سجلت أكبر متوسط لدرجة حرارة عظمى في نقطة وادي أسحر في شهر يوليو في فصل الصيف بمقدار ٣٦.٩٢ °س.

– **بينما في متوسط درجة الحرارة الصغرى الشهرية**، بلغت أقل درجة حرارة صغرى ٣.٦٩ °س في شهر أغسطس في فصل الصيف وذلك في نقطة منتصف سطح الهضبة. بينما سجلت أكبر متوسط لدرجة حرارة صغرى في نقطة وادي أسحر في شهر أغسطس في فصل الصيف بمقدار ٢٣.٢٢ °س.

(٢) الرياح:

١-٢ سرعة الرياح:

بلغ أكبر متوسط لسرعة الرياح خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة وادي أسحر حيث بلغ ٣.٨٩ م/ث، وتليها نقطة العين السخنة ومنتصف سطح الهضبة والزعفرانة حيث سجلوا ٣.٧٧ م/ث، وأخيراً نقطة وادي مدسوس بقيمة ٣.٦٦ م/ث.

ومن دراسة تحليل بيانات الشكل (٨) يتضح ما يلي:

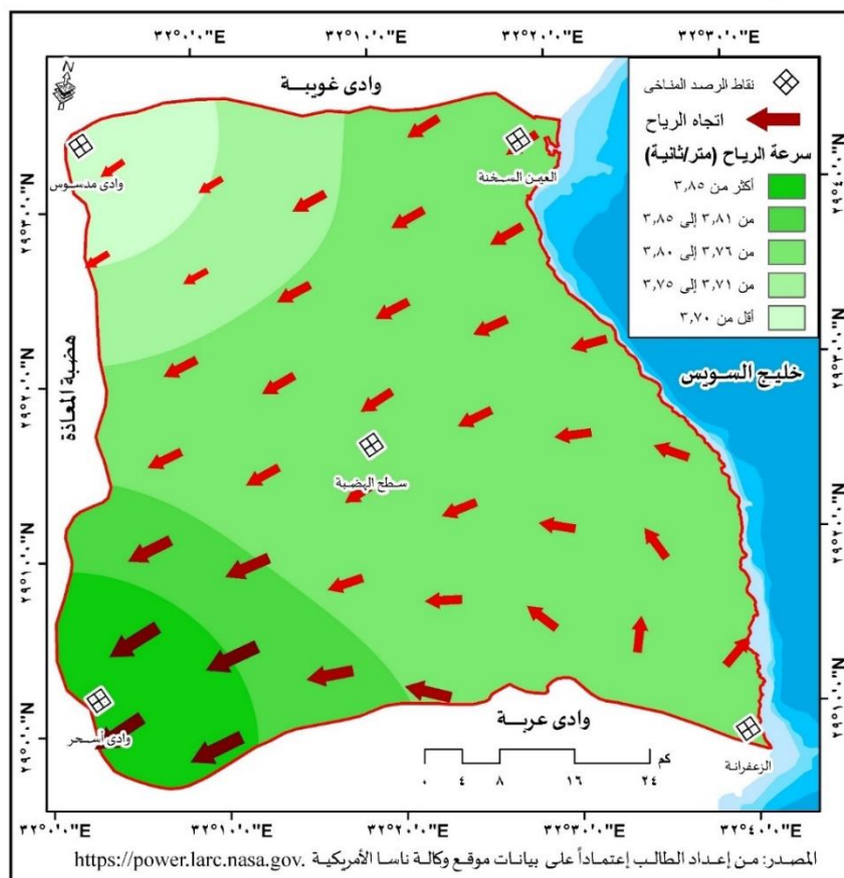
– **سرعة الرياح في فصل الشتاء**: بلغ متوسط سرعة الرياح في فصل الشتاء ٣.٤٦ م/ث، وسجل شهر ديسمبر أعلى متوسط بقيمة ٣.٨٥ م/ث، يليه شهر فبراير حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٤٩ م/ث، وأخيراً يليه شهر يناير حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٠٣ م/ث.

- سرعة الرياح في فصل الربيع: بلغ متوسط سرعة الرياح في فصل الربيع ٤.٠٦ م/ث، وسجل شهر مايو أعلى متوسط بقيمة ٤.٢٤ م/ث، ويليه شهر ابريل حيث سجل متوسط بقيمة ٤.١٠ م/ث، وأخيراً يليه شهر مارس حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٨٥ م/ث.
 - سرعة الرياح في فصل الصيف: بلغ متوسط سرعة الرياح في فصل الصيف ٤.١٣ م/ث، وسجل شهر يونية أعلى متوسط بقيمة ٤.٤٣ م/ث، ويليه شهر يوليو حيث سجل متوسط بقيمة ٤.٠٥ م/ث، وأخيراً يليه شهر أغسطس حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٩٠ م/ث.
 - سرعة الرياح في فصل الخريف: بلغ متوسط سرعة الرياح في فصل الخريف ٣.٧٤ م/ث، وسجل شهر سبتمبر أعلى متوسط بقيمة ٤.١٢ م/ث، ويليه شهر أكتوبر حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٨٢ م/ث، وأخيراً يليه شهر نوفمبر حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٢٧ م/ث.
- ٢-٢ اتجاهات الرياح:

يتضح من تحليل بيانات الشكل (٨) ما يلي:

- اتجاه الرياح في نقطة العين السخنة: تسود الرياح الشمالية الغربية والشمالية في العين السخنة وبلغت نسبتها ٣٤.٦٩٪، ٢٩.٧٣٪ على التوالي، وتتراوح نسبة تكرار هبوب الرياح في باقي الاتجاهات بين ٧.٨٣٪ في اتجاه الغرب و٢.٤٨٪ في اتجاه الجنوب الغربي، بينما سجل السكون نسبة ٥.٩٥٪.
- اتجاه الرياح في نقطة وادي مدسوس: تسود الرياح الشمالية الغربية والشمالية الشرقية والشمالية في وادي مدسوس وبلغت نسبتها ٢٩.٩٦٪، ٢٦.٧٨٪، ١٨.٥٤٪ على التوالي، وتتراوح نسبة تكرار هبوب الرياح في

باقي الاتجاهات بين ٤.٨٥٪ في اتجاه الشرق و ٢.٤٤٪ في اتجاه الجنوب الغربي، بينما سجل السكان نسبة ٧.٦٠٪.



شكل (٨) متوسط سرعة الرياح واتجاهاتها خلال الفترة ١٩٨٣ - ٢٠١٧ م
- اتجاه الرياح في نقطة منتصف سطح الهضبة: تسود الرياح الشمالية الغربية والشمالية في سطح الهضبة وبلغت نسبتها ٣٤.١٢٪، ٣١.٠٦٪ على التوالي، وتتراوح نسبة تكرار هبوب الرياح في باقي الاتجاهات بين ٨.٨٣٪ في اتجاه الغرب و ٣.٢٤٪ في اتجاه الجنوب الغربي، بينما سجل السكان نسبة ٤.١٣٪.

– **اتجاه الرياح في نقطة الزعفرانة:** تسود الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية والشرقية في الزعفرانة وبلغت نسبتها ٢٠.٢٤٪، ١٨.٧٨٪، ١٧.٣٦٪ على التوالي، و ١٣.٥٤٪ في اتجاه الشمال و ١٠.٧٢٪ في اتجاه الجنوب الغربي، وتتراوح نسبة تكرار هبوب الرياح في باقي الاتجاهات بين ٨.٧٤٪ في اتجاه الشمال الشرقي، و ١.٧٠٪ في اتجاه الشمال الغربي، بينما سجل السكون نسبة ٦.١١٪.

– **اتجاه الرياح في نقطة وادي أسحر:** تسود الرياح الشمالية الغربية، والشمالية، والشمالية الشرقية في وادي أسحر وبلغت نسبتها ٢٩.٦٦٪، ١٦.٩٥٪، ١٥.٥٤٪ على التوالي، وتتراوح نسبة تكرار هبوب الرياح في باقي الاتجاهات بين ٥.٣٧٪ في اتجاه الجنوب الغربي و ١.٦٠٪ في اتجاه الجنوب، بينما سجل السكون نسبة ١٧.٤٢٪.

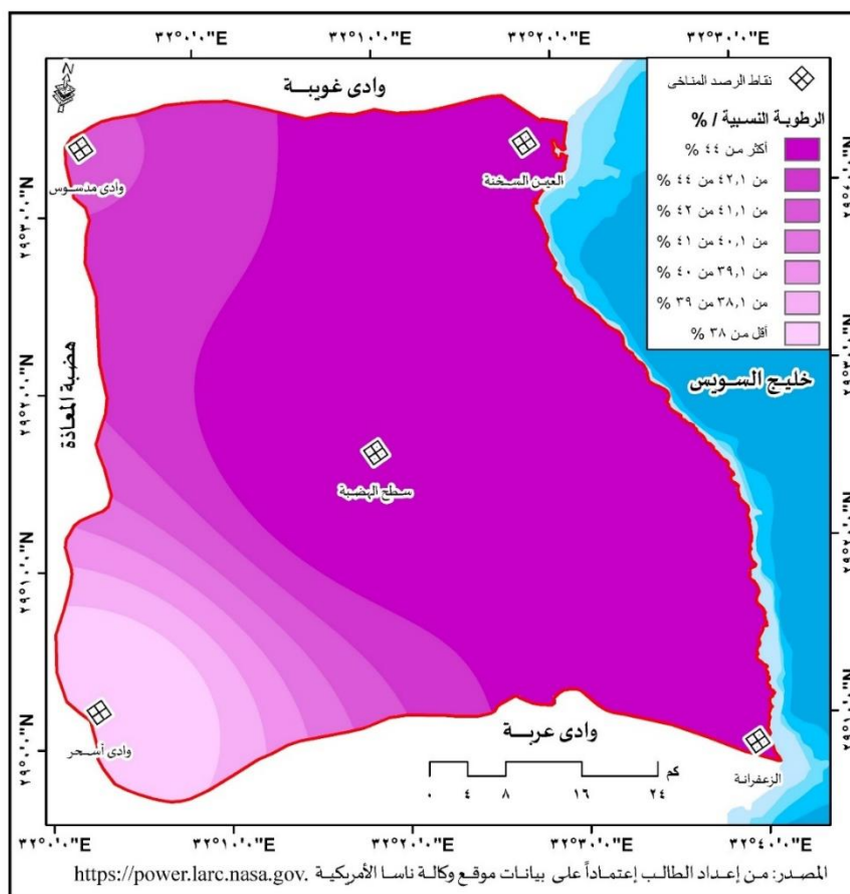
٣) الرطوبة النسبية:

ومن دراسة بيانات الشكل (٩) يتضح ما يلي:

بلغ أكبر متوسط للرطوبة النسبية خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة العين السخنة ومنتصف سطح الهضبة والزعفرانة حيث بلغوا ٤٤.٦٣٪، وتليهم نقطة وادي مدسوس حيث سجلت ٤١.٩٠٪، وأخيراً نقطة وادي أسحر بنسبة ٣٦.٥٨٪.

– **الرطوبة النسبية في فصل الشتاء:** بلغ متوسط الرطوبة النسبية في فصل الشتاء ٥٠.٧٧٪، وسجل شهر يناير أعلى متوسط بقيمة ٥٣.٢٢٪، ويليه شهر ديسمبر حيث سجل متوسط بقيمة ٥٢.٧٧٪، وأخيراً يليه شهر فبراير حيث سجل متوسط بقيمة ٤٦.٣١٪.

– الرطوبة النسبية في فصل الربيع: بلغ متوسط الرطوبة النسبية في فصل الربيع ٣٥.٨٠٪، وسجل شهر مارس أعلى متوسط بقيمة ٤١.٣٣٪، يليه شهر ابريل حيث سجل متوسط بقيمة ٣٣.٥٥٪. وأخيراً يليه شهر مايو حيث سجل متوسط بقيمة ٣٢.٥٢٪.



شكل (٩) متوسط الرطوبة النسبية خلال الفترة ١٩٨٣ - ٢٠١٧م

– الرطوبة النسبية في فصل الصيف: بلغ متوسط الرطوبة النسبية في فصل الصيف ٣٥.٢٤٪، وسجل شهر أغسطس أعلى متوسط بقيمة ٣٧.٣٦٪،

ويليه شهر يوليو حيث سجل متوسط بقيمة ٣٥.٠١٪، وأخيراً يليه شهر يونية حيث سجل متوسط بقيمة ٣٣.٣٥٪.

– **الرطوبة النسبية في فصل الخريف:** بلغ متوسط الرطوبة النسبية في فصل الخريف ٤٨.١٠٪، وسجل شهر نوفمبر أعلى متوسط بقيمة ٥٢.٠٤٪، ويليه شهر أكتوبر حيث سجل متوسط بقيمة ٤٩.٢٩٪، وأخيراً يليه شهر سبتمبر حيث سجل متوسط بقيمة ٤٢.٩٦٪.

٤) التبخر:

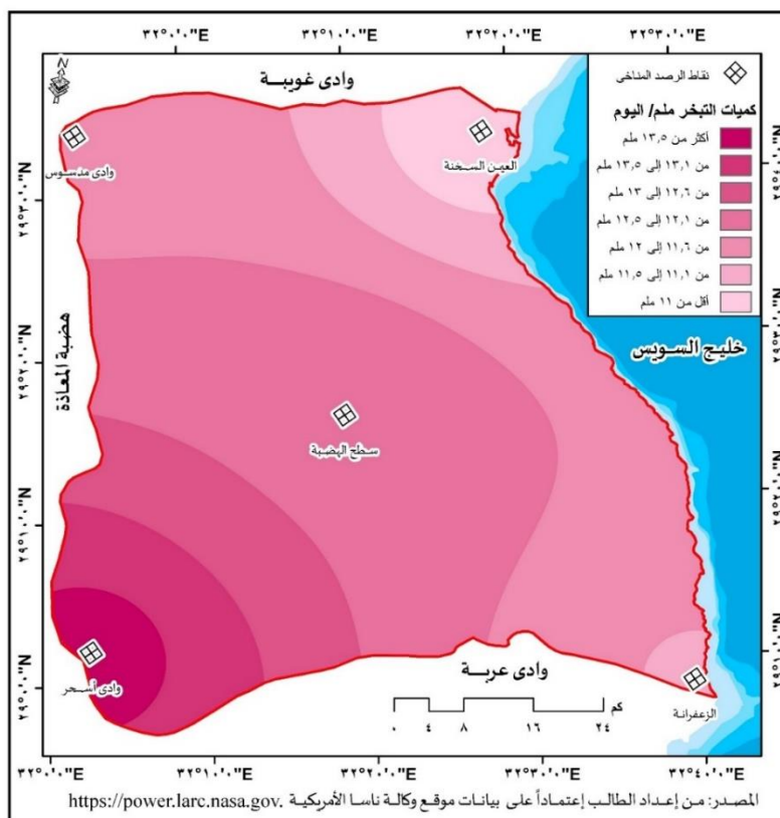
ومن دراسة بيانات الشكل (١٠) يتضح ما يلي:

بلغ أكبر متوسط للتبخر خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة وادي أسحر حيث بلغ ١٣.٦٥ ملم/يوم، وتليها نقطة منتصف سطح الهضبة حيث سجلت ١٢.٤٧ ملم/يوم، ثم نقطة وادي مدسوس حيث سجلت ١١.٩٠ ملم/يوم، ثم نقطة الزعفرانة حيث سجلت ١١.٤٧ ملم/يوم، وأخيراً نقطة العين السخنة بنسبة ١٠.٧٢ ملم/يوم.

– **كميات التبخر في فصل الشتاء:** بلغ متوسط التبخر في فصل الشتاء ٧.١١ ملم/يوم، وسجل شهر فبراير أعلى متوسط بقيمة ٨.١١ ملم/يوم، ويليه شهر ديسمبر حيث سجل متوسط بقيمة ٦.٦٩ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر يناير حيث سجل متوسط بقيمة ٦.٥٣ ملم/يوم.

– **كميات التبخر في فصل الربيع:** بلغ متوسط التبخر في فصل الربيع ١٣.٥٩ ملم/يوم، وسجل شهر مايو أعلى متوسط بقيمة ١٥.٠٢ ملم/يوم، ويليه شهر ابريل حيث سجل متوسط بقيمة ١٣.٧٧ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر مارس حيث سجل متوسط بقيمة ١٢ ملم/يوم.

- كميات التبخر في فصل الصيف: بلغ متوسط التبخر في فصل الصيف ١٦.٤٠ ملم/يوم، وسجل شهر يوليو أعلى متوسط بقيمة ١٧.٣٣ ملم/يوم، ويليه شهر يونية حيث سجل متوسط بقيمة ١٦.٠٧ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر أغسطس حيث سجل متوسط بقيمة ١٥.٧٩ ملم/يوم.



شكل (١٠) متوسط كميات التبخر خلال الفترة ١٩٨٣ - ٢٠١٧م

- كميات التبخر في فصل الخريف: بلغ متوسط التبخر في فصل الخريف ١١.٠٦ ملم/يوم، وسجل شهر سبتمبر أعلى متوسط بقيمة ١٣.٤٤ ملم/يوم، ويليه شهر أكتوبر حيث سجل متوسط بقيمة ١١.٣٦ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر نوفمبر حيث سجل متوسط بقيمة ٨.٣٩ ملم/يوم.

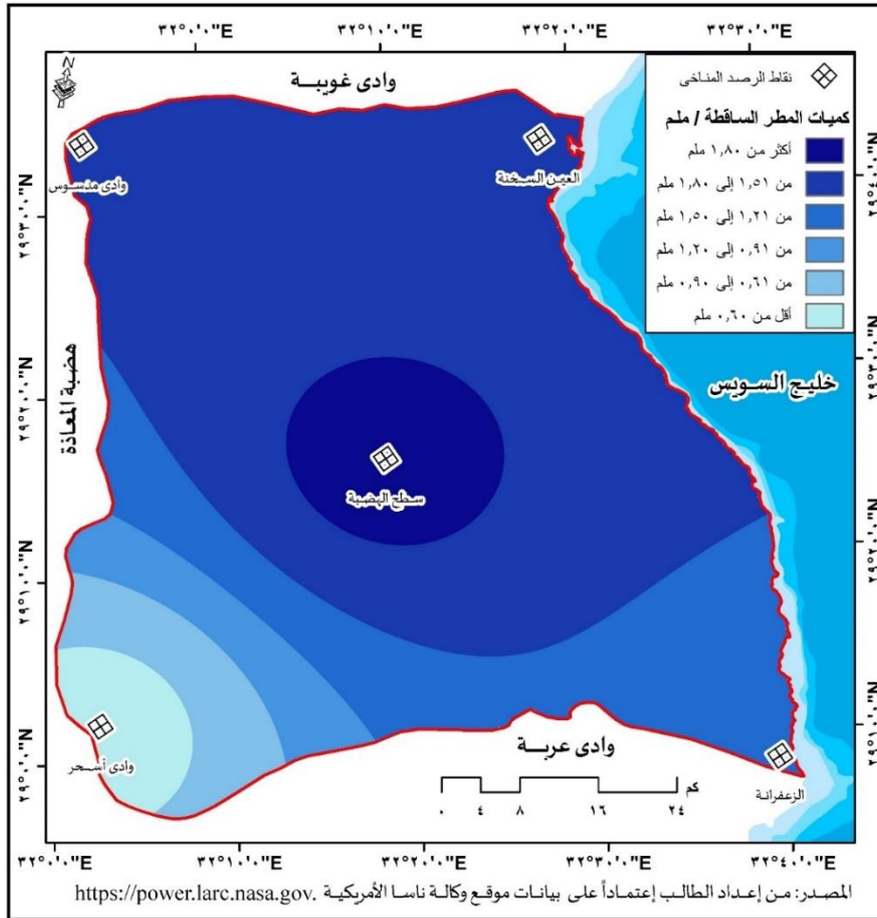
٥) المطر:

ومن دراسة بيانات الشكل (١١) يتضح ما يلي:

بلغ أكبر متوسط للمطر خلال الفترة من ١٩٨٣ - ٢٠١٧م، في نقطة منتصف سطح الهضبة حيث بلغ ١.٩٣ ملم/يوم، وتليها نقطة العين السخنة حيث سجلت ١.٦٦ ملم/يوم، ثم نقطة وادي مدسوس حيث سجلت ١.٥٣ ملم/يوم، ثم نقطة الزعفرانة حيث سجلت ١.٣٧ ملم/يوم، وأخيراً نقطة وادي أسحر بقيمة ٠.٤٧ ملم/يوم.

- **كميات المطر في فصل الشتاء:** بلغ متوسط المطر في فصل الشتاء ٣.٣٤ ملم/يوم، وسجل شهر ديسمبر أعلى متوسط بقيمة ٣.٨٩ ملم/يوم، ويليه شهر يناير حيث سجل متوسط بقيمة ٣.٦٢ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر فبراير حيث سجل متوسط بقيمة ٢.٥١ ملم/يوم.
- **كميات المطر في فصل الربيع:** بلغ متوسط المطر في فصل الربيع ١.٠٤ ملم/يوم، وسجل شهر مارس أعلى متوسط بقيمة ١.٤٧ ملم/يوم، ويليه شهر ابريل حيث سجل متوسط بقيمة ٠.٩٢ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر مايو حيث سجل متوسط بقيمة ٠.٧٣ ملم/يوم.
- **كميات المطر في فصل الصيف:** بلغ متوسط المطر في فصل الصيف ٠.١٠ ملم/يوم، وسجل شهر يونية أعلى متوسط بقيمة ٠.٣٢ ملم/يوم، ويليه شهر يوليو وأغسطس حيث لم سجلوا أي متوسط لكميات المطر.
- **كميات المطر في فصل الخريف:** بلغ متوسط المطر في فصل الخريف ١.٠٨ ملم/يوم، وسجل شهر نوفمبر أعلى متوسط بقيمة ١.٥٤ ملم/يوم، ويليه شهر أكتوبر حيث سجل متوسط بقيمة ١.٢٩ ملم/يوم، وأخيراً يليه شهر سبتمبر حيث سجل متوسط بقيمة ٠.٤٠ ملم/يوم.

– مجموع كميات المطر السنوية: بلغ متوسط المطر في نقطة منتصف سطح الهضبة ٢٣.١٤ ملم/يوم، وسجل في نقطة العين السخنة بمتوسط بقيمة ١٩.٩٢ ملم/يوم، ويليه نقطة وادي مدسوس بمتوسط بقيمة ١٨.٣٦ ملم/يوم، ويليه نقطة الزعفرانة بمتوسط بقيمة ١٦.٥٤ ملم/يوم، وأخيراً يليه وادي أسحر بمتوسط بقيمة ٥.٦٥ ملم/يوم.



شكل (١١) متوسط كميات المطر الساقطة خلال الفترة ١٩٨٣ - ٢٠١٧م

المبحث الثالث: الخصائص التضاريسية لمنطقة الدراسة.

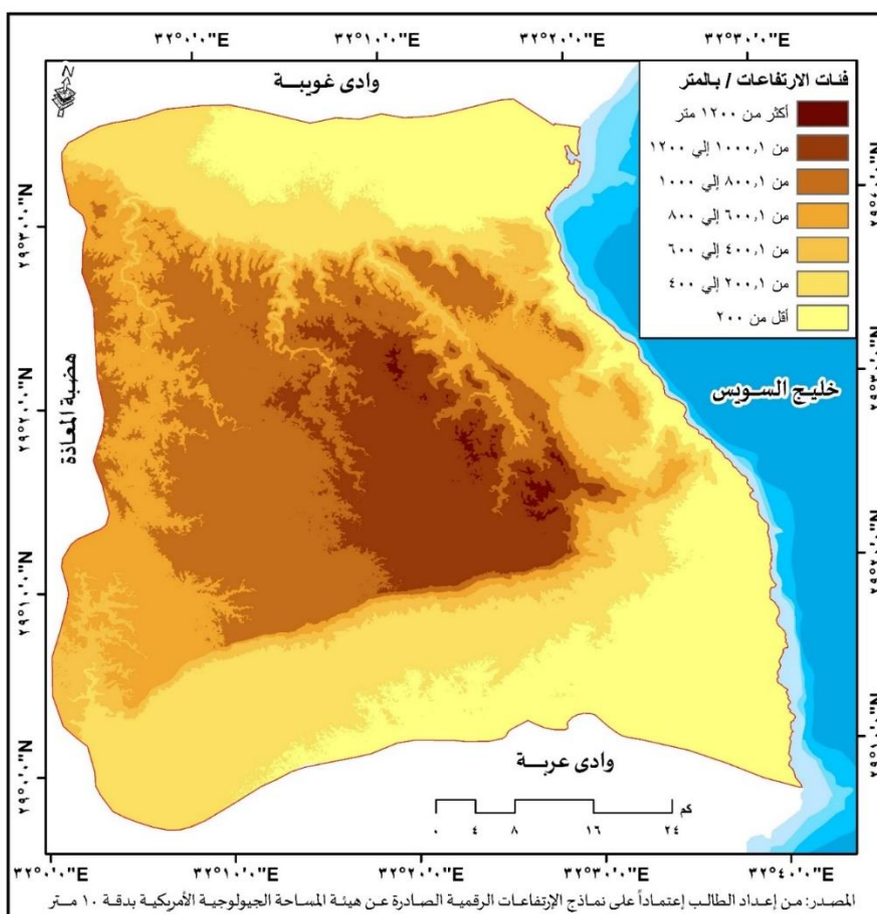
تُمكن دراسة الخصائص التضاريسية متخذي القرار في التخطيط والتنمية من الوقوف على أرض صلبة تساعد في رسم المخططات التنموية بشكل يتسم بالوضوح والدقة وتفاذي المخاطر المحتملة، ومن الضروري دراسة أشكال سطح الأرض التي تحتوي عليها منطقة الدراسة للتعرف على تأثيرها في ظهور الأخطار الطبيعية التي تهدد الهضبة، ويمكن دراستها كما يلي:

(١) تحليل خريطة الارتفاعات:

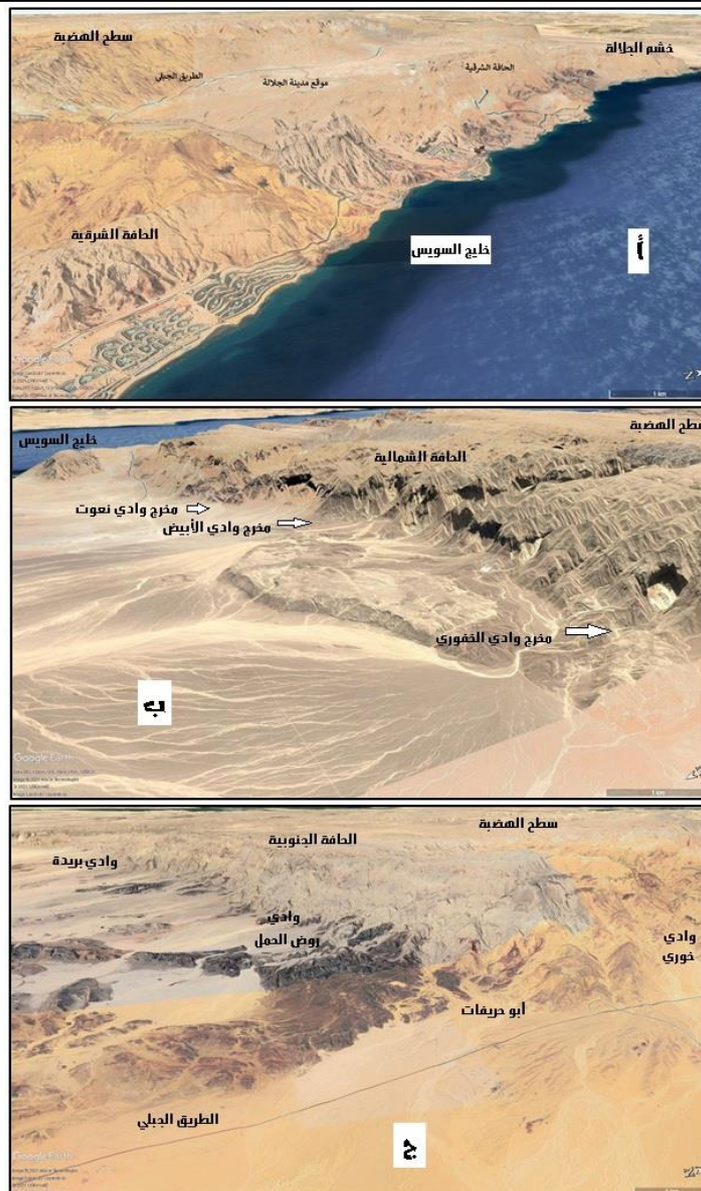
يتضح من خريطة الارتفاعات للهضبة التدرج في الانخفاض بداية من أعلى نقطة على السطح وحتى قاع وادي غوية في الشمال، ووادي عربية في الجنوب، وحتى السهل الساحلي الضيق في الشرق الذي يطل على خليج السويس، كما تتحدر الهضبة بشكل هين في اتجاه الغرب، وهذا ما يتضح جلياً من خلال استقراء خريطة فئات الارتفاعات بفاصل ٢٠٠ متر شكل (١٢)، والمرئيات الفضائية شكل (١٣)، خريطة فئات الارتفاعات يتضح ما يلي:

- يصل المدى التضاريسي العام للهضبة إلى ١٢٦٩ متراً، وهو الفارق بين منسوب أدنى نقطة ارتفاع ١ متر على ساحل الخليج، وبين منسوب أعلى نقطة ارتفاع ١٢٧٠ متراً على سطح الهضبة التي تقع بالقرب من بئر مالحة.
- تتخذ الهضبة بشكل عام الشكل الجيومورفولوجي الكويستا Cuseta حيث تتقارب خطوط الكنتور بشدة في الحافة الشرقية التي تمثل واجهة الكويستا، ويمثل أنف الكويستا منطقة أعالي الهضبة، ثم تتباعد خطوط الكنتور بالتدرج على سطح الهضبة في اتجاه الغرب ناحية هضبة المعادة التي تمثل ظهر الكويستا.

- تعد الحافة الشرقية للهضبة بمثابة سلسلة جبلية مقطعة وحادة القمة، ويتواجد بها ظاهرة السرج وهي المناطق المنخفضة بين مرتفعات الهضبة وكذلك القمم الجبلية الكاذبة وهي تلك التلال الصغيرة البارزة فوق منحدرات الهضبة.
- وتقطع الهضبة بمجموعة كبيرة من الأودية والمسيلات الجبلية التي تتسم بنمط التصريف الشجري، وأهمها الأودية التي تنحدر من الحافة الشمالية للهضبة مثال: وادي أم رسيس، ونعوت، والأبيض، والخفوري ونقيب غول.



شكل (١٢) تضاريس هضبة الجلالة البحرية



شكل (١٣) مرئيات فضائية من برنامج Google Earth Pro توضح تضاريس الهضبة، (أ) تضاريس الحافة الشرقية، (ب) تضاريس الحافة الشمالية، (ج) تضاريس الحافة الجنوبية.

(٢) تحليل درجات الانحدار Slopes:

تعد خرائط الانحدارات من أهم التحليلات المكانية اللازمة لدراسة تفاصيل طبوغرافية وتضاريس سطح الأرض، وتوجد طريقتان لقياس الانحدار إما بالدرجات أو بالنسبة المئوية، ومن خلال استخدام نموذج الارتفاعات الرقمي DEM قام الطالب بقياس درجات الانحدار، واتضح أنها تتراوح من (من صفر° إلى أكبر من ٧٣°) مقسمة إلى سبع فئات انحدارية رئيسية وذلك حسب تصنيف يونج (Young, 1972).

جدول (٣) طبيعة انحدار سطح الأرض بهضبة الجلالة البحرية.

درجات الانحدار	طبيعة انحدار الأرض	المساحة بالـ كم ^٢	المساحة %
صفر - ٢	أراضي مستوية	٢١٨,٨٦	٦,١٣
٢,١ - ٥	خفيفة الانحدار	٨٠٩,٤٨	٢٢,٦٧
٥,١ - ١٠	متوسطة الانحدار	١٠٧٥,٩٢	٣٠,١٤
١٠,١ - ١٨	فوق متوسطة الانحدار	٨٠٨,٦٧	٢٢,٦٥
١٨,١ - ٣٠	شديدة الانحدار	٤٧٩,٩٤	١٣,٤٤
٣٠,١ - ٤٥	شديدة الانحدار جداً	١٥١,٦٧	٤,٢٥
٤٥,١ - ٩٠	رأسية - جروف	٢٥,٤٦	٠,٧١
الإجمالي		٣٥٧٠	١٠٠

المصدر: من إعداد الطالب اعتماداً على نماذج الارتفاعات الرقمية الصادرة عن هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية بدقة ١٠ متر

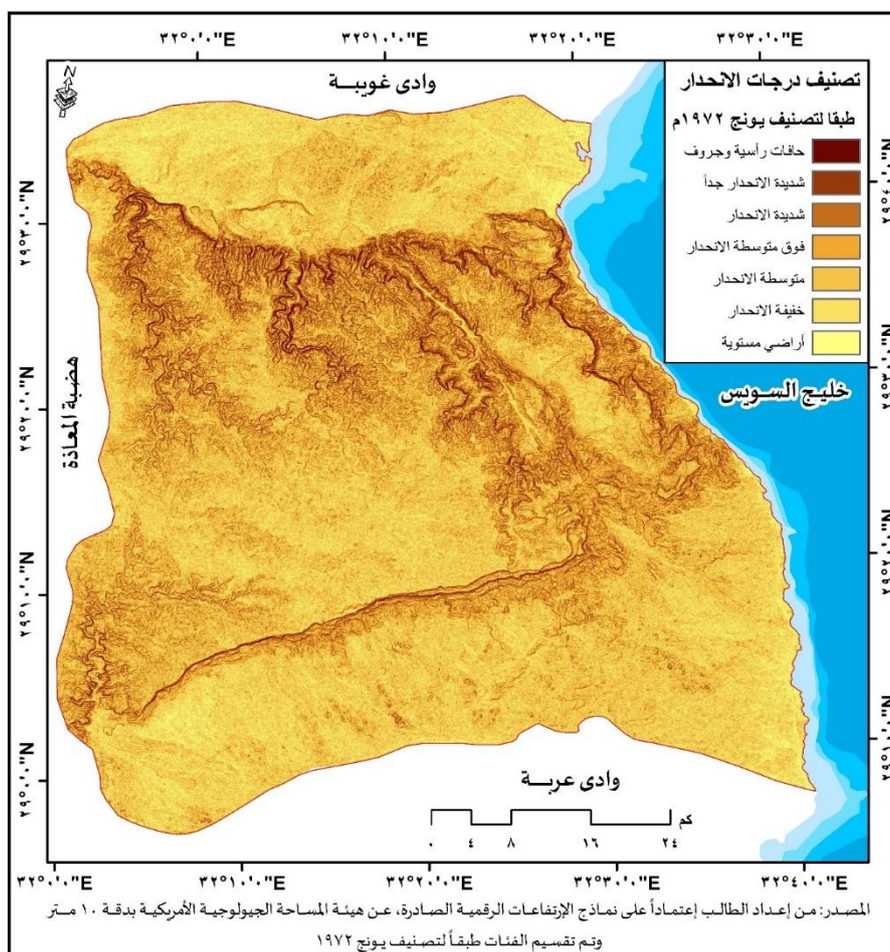
ويتضح من تحليل الجدول (٣) والشكل (١٤) ما يلي:

- فئة الأرض المستوية (من ٠° إلى ٢°): تعد هذه الفئة من الفئات قليلة الانتشار على سطح الهضبة حيث تبلغ مساحتها ٢١٨.٨٦ كم^٢، بنسبة ٦.١٣٪ من إجمالي مساحة الهضبة، وتتركز في مجملها في المناطق المنخفضة، وهي خامس الفئات.

- فئة الأرض خفيفة الانحدار (من ٢.١° إلى ٥°): تمثل هذه الفئة ما يزيد عن ثلث مساحة الهضبة بنسبة ٢٢.٦٧٪، حيث تبلغ مساحتها ٨٠٩.٤٨ كم^٢ من مساحة الهضبة، وهي ثاني أكبر فئة.
- فئة الأرض متوسطة الانحدار (من ٥.١° إلى ١٠°): تعد هذه الفئة هي أكبر الفئات الواسعة الانتشار على سطح الهضبة حيث تبلغ مساحتها ١٠٧٥.٩٢ كم^٢، بنسبة ٣٠.١٤٪ من إجمالي مساحة الهضبة.
- فئة الأرض فوق متوسطة الانحدار (من ١٠.١° إلى ١٨°): تعد هذه الفئة هي ثالث الفئات الواسعة الانتشار، حيث تبلغ مساحتها ٨٠٨.٦٧ كم^٢، بنسبة ٢٢.٦٥٪ من إجمالي مساحة الهضبة.
- فئة الأرض شديدة الانحدار (من ١٨.١° إلى ٣٠°): تعد هذه الفئة هي رابع الفئات من حيث المساحة، حيث تبلغ مساحتها ٤٧٩.٩٤ كم^٢، بنسبة ١٣.٤٤٪ من إجمالي مساحة الهضبة.
- فئة الأرض شديدة الانحدار جداً (من ٣٠.١° إلى ٤٥°): تعد هذه الفئة هي سادسة الفئات وقبل الأخيرة، حيث تبلغ مساحتها ١٥١.٦٧ كم^٢، بنسبة ٤.٢٥٪ من إجمالي مساحة الهضبة.
- فئة الأرض الرأسية " الجروف " (من ٤٥.١° إلى ٩٠°): تعد هذه الفئة هي أصغر الفئات من حيث المساحة وتأتي في المرتبة السابعة والأخيرة، حيث تبلغ مساحتها ٢٥.٤٦ كم^٢، بنسبة ٠.٧١٪ من إجمالي مساحة الهضبة، مما يدل على قلة الجروف بسطح الهضبة مقارنة بمساحة الأراضي خفيفة ومتوسطة الانحدار والأراضي المستوية.

ويؤثر الانحدار في شكل وطبيعة جريان المياه السطحية وما يتبع ذلك من توفر هذه المياه أو قلتها من مكان لآخر، وهذا بدوره يؤثر على إمكانية استقرار

وتركز الجريان في مكان معين، كما أن للانحدار تأثيره المباشر على ظاهرة انجراف التربة وتأثيره على وسائل المواصلات ويتحكم في حركة الإنسان وانتقالاته، وتمثل الانحدارات الشديدة عائق كبير أما التوسع العمراني والتخطيط المستقبلي والتنمية المستدامة لأي إقليم يتسم سطحه بالتضرس الشديد المتقطع، كما تتحكم طبيعة الانحدارات في حركة المواد والأخطار التي تنتج عنها، كما يتضح من الشكل (١٥).



شكل (١٤) درجات انحدار سطح الأرض بهضبة الجلالة البحرية



شكل (١٥) نماذج من الأشكال التضاريسية والمنحدرات، (أ) منحدرات مدخل وادي عملوج، و(ب) مشهد تضاريس وادي قصيب من أعلي المنبع، و(ج - ١ ، ٢) مشهد تضاريس سطح الهضبة عند ارتفاع ٦٩٨ متر فوق سطح البحر.

٣) اتجاهات الانحدارات Aspect:

من دراسة خريطة اتجاه الانحدار على الهضبة سيتم تحديد اتجاه حركة المياه السطحية ومناطق تجمعها ومصبتها، وتفيد في دراسة أخطار السيول وتحديد المواقع المعرضة للخطر، كما تمثل هذه الخريطة حجر أساس في عملية التخطيط لأي مشروع هندسي، حيث لا بد منها عند إنشاء البنية التحتية ومد شبكات المياه والصرف الصحي على سبيل المثال لا الحصر.

وتعد خرائط أوجه الانحدارات أحد الطرق الكارتوجرافية لتمثيل تضاريس سطح الأرض. حيث يحدد الوجه أو الواجهة الاتجاه - من أعلى إلى أسفل - لكل خلية في الملف الشبكي بالنسبة للخلايا المجاورة لها ويقاس هذا الاتجاه بدءاً من اتجاه الشمال ومع دوران عقرب الساعة بحيث يأخذ الوجه ناحية الشمال قيمة صفر والوجه ناحية الشمال الشرقي قيمة ٤٥ والوجه ناحية الشرق قيمة ٩٠ وهكذا (داود، ٢٠١٢)، وقد تم احتساب مساحة كل اتجاه في منطقة الدراسة، كما يتضح من جدول (٤).

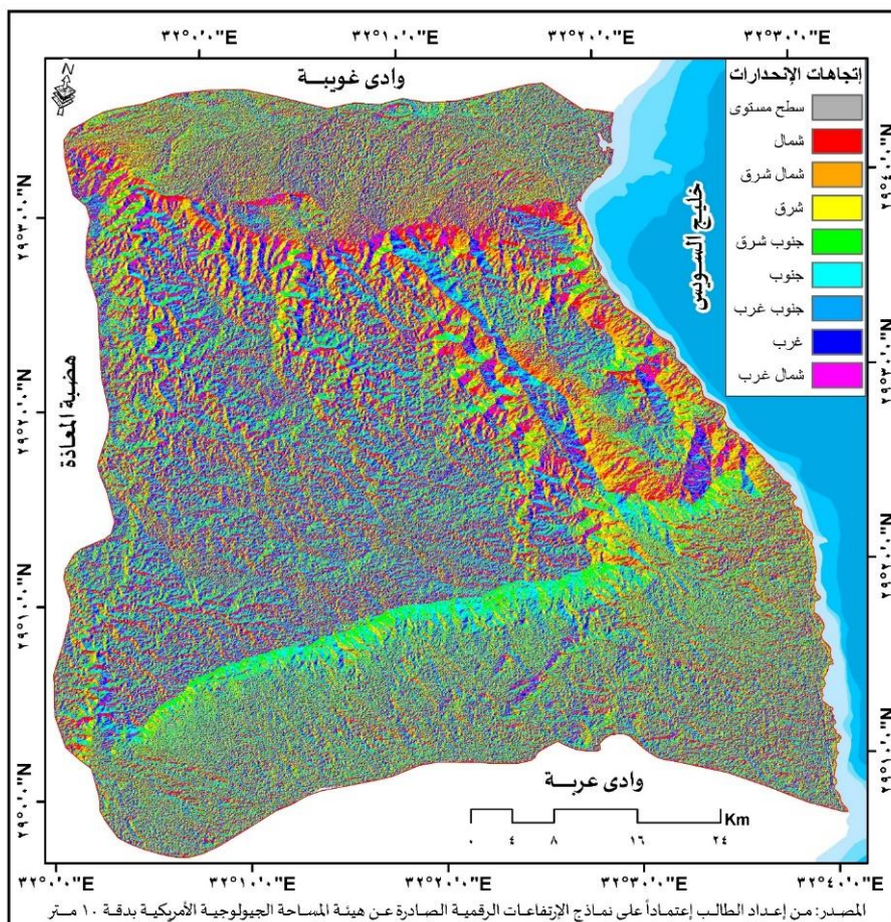
جدول (٤) اتجاهات انحدار سطح الأرض بهضبة الجلالة البحرية.

الاتجاه	المساحة بالـ كم ^٢	المساحة %
أراضي مستوية	٤٦٨	١٣,١١
الشمال	٣١٢	٨,٧٤
الشمال / الشرقي	١٨٦	٥,٢١
الشرق	٨٩٩	٢٥,١٨
الجنوب / الشرقي	٩٦٢	٢٦,٩٥
الجنوب	١٣٨	٣,٨٧
الجنوب / الغربي	١٦٢	٤,٥٤
الغرب	٢٤٧	٦,٩٢
الشمال / الغربي	١٩٦	٥,٤٩
الإجمالي	٣٥٧٠	١٠٠,٠٠

المصدر: من إعداد الطالب اعتماداً على نماذج الارتفاعات الرقمية الصادرة عن هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية بدقة ١٠ متر

ويتضح من تحليل الجدول (٤) والشكل (١٦) ما يلي:

– يعد أكثر اتجاهات الانحدار انتشاراً في منطقة الدراسة هو الاتجاه الجنوبي الغربي ويأتي في المرتبة الأولى بنسبة ٢٦,٩٥٪، ويليه في المرتبة الثانية الاتجاه الشرقي بنسبة ٢٥,١٨٪، ويشغل الاتجاهين معاً أكثر من نصف منطقة الدراسة بنسبة ٥٢,١٣٪، وبالتالي تعد هي الاتجاهات السائدة بالمنطقة.



شكل (١٦) اتجاهات الانحدارات بهضبة الجلالة البحرية

- وتأتي الأراضي المستوية في المرتبة الثالثة بنسبة ١٣,١١٪ من مساحة منطقة الدراسة، وتشغل معظم مجاري الأودية والمراوح الفيضية وبخاصة في منطقة العين السخنة والزعفرانة.
- وفي المرتبة الرابعة والخامسة والسادسة والسابعة تأتي الاتجاهات التي تتراوح نسبتها من ٥٪ إلى ١٠٪، وهي على الترتيب اتجاه الشمال بنسبة ٨.٧٤٪، ويليه اتجاه الغرب بنسبة ٦,٩٢٪، ثم اتجاه الشمال / الغربي بنسبة ٥.٤٩٪، ثم اتجاه الشمال / الشرقي بنسبة ٥.٢١٪ من مساحة منطقة الدراسة.
- وتأتي الاتجاهات التي تقل نسبتها عن ٥٪ في المرتبة الثامنة والتاسعة وهي على الترتيب اتجاه الجنوب / الغربي بنسبة ٤,٥٤٪، وأخيراً اتجاه الجنوب بنسبة ٣,٨٧٪ من مساحة منطقة الدراسة.

٤) النطاقات التضاريسية:

يتسم سطح هضبة الجلالة البحرية بالتباين في الارتفاع والانحدار، ومن خلال تحليل خريطة الارتفاعات ودرجات الانحدار ومراجعة المرئيات الفضائية للمنطقة، أمكن تقسيمها إلي ست نطاقات تضاريسية، كما يتضح من الجدول (٥) والشكل (١٧) كما يلي:

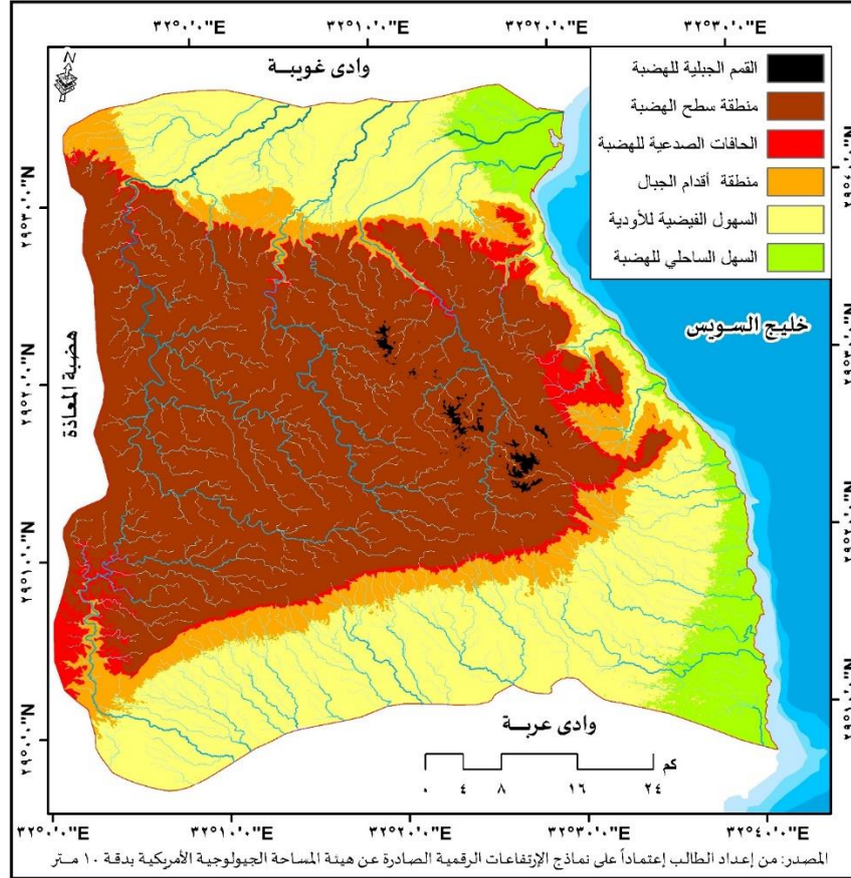
جدول (٥) النطاقات التضاريسية بهضبة الجلالة البحرية.

النطاقات	الفترة الكنتورية	المساحة / كم ^٢	%
السهل الساحلي	أقل من ٥٠ متر	٢٦٣,٥٦	٧,٣٨
السهول الفيضية للأودية	من ٥٠,١ إلى ٣٠٠	١١٦٩,٠٧	٣٢,٧٥
أقدام الجبال	من ٣٠٠,١ إلى ٥٠٠	١٦٣,٦٤	٤,٥٨
الحافات الصدمية للهضبة	من ٥٠٠,١ إلى ٦٠٠	٣٣٣,٤١	٩,٣٤
سطح الهضبة	من ٦٠٠,١ إلى ١٢٠٠	١٦٢٦,٧٣	٤٥,٥٧
القمم الجبلية للهضبة	أكثر من ١٢٠٠ متر	١٣,٥٩	٠,٣٨
المجموع		٣٥٧٠	١٠٠

المصدر: من إعداد الطالب اعتماداً على نموذج الارتفاعات الرقمي للهضبة

- **نطاق السهل الساحلي:** يشمل هذا النطاق الأراضي السهلية التي تمتد من خليج السويس شرقاً وحتى بداية السهول الفيضية للأودية عند خط كنتور ٥٠ متر، وتسوده الانحدارات المستوية والخفيفة التي تقل عن ٥ درجات، ويشغل مساحة ٢٦٣.٥٦ كم^٢ أي بنسبة ٧.٣٨٪ من مساحة الهضبة، ويتكون هذا النطاق من رواسب الزمن الرابع "البلايستوسين والهولوسين"
- **نطاق السهول الفيضية للأودية:** وهو النطاق الانتقالي الذي يمتد من نهاية السهل الساحلي إلي بداية نطاق حضيض المنحدرات، وينحصر هذا النطاق بين خطي كنتور ٥٠ إلي ٣٠٠ متر، وتسوده الانحدارات المتوسطة التي تتراوح بين ٥ إلي ١٠ درجات، ويشغل مساحة ١١٦٩.٠٧ كم^٢ أي بنسبة ٣٢.٧٥٪ من مساحة الهضبة، ويتألف أغلبه من رواسب الزمن الرابع بالإضافة إلي تكوين روض الحمل وتكوينات مالحة وقصيب وأبو الدرج في جنوب الهضبة، أما شمال الهضبة فتنتشر به رواسب الزمن الرابع بالإضافة إلي تكوين حبول والجلالة.
- **نطاق أقدام الجبال "حضيض المنحدرات":** ينحصر هذا النطاق بين خطي كنتور ٣٠٠ إلي ٥٠٠ متر، وتسوده الانحدارات فوق المتوسطة التي تتراوح بين ١٠ إلي ١٨ درجات، ويشغل مساحة ١٦٣.٦٤ كم^٢ أي بنسبة ٤.٥٨٪ من مساحة الهضبة. ويتألف من تكوين إحيمر في شرق الهضبة وتكوين قصيب في جنوبها وفي شمالها يتكون من رواسب الزمن الرابع.
- **نطاق الحافات الصدمية للهضبة:** ينحصر هذا النطاق بين خطي كنتور ٥٠٠ إلي ٦٠٠ متر، وتسوده الانحدارات الشديدة والشديدة جداً والجرفية التي تتراوح بين ١٨ إلي ٩٠ درجات، ويشغل مساحة ٣٣٣.٤١ كم^٢ أي بنسبة

٩.٣٤٪ من مساحة الهضبة، ويتألف من تكوين مالحة وتكوين الجلالة وتكوين أبو رمث في معظم الهضبة.



شكل (١٧) توزيع النطاقات التضاريسية بهضبة الجلالة البحرية.

– **نطاق سطح الهضبة:** ينحصر هذا النطاق بين خطي كنتور ٦٠٠ إلى ١٢٠٠ متر، وتسوده الانحدارات فوق المتوسطة والشديدة التي تتراوح بين ١٠ إلى ٣٠ درجات، ويشغل مساحة ١٦٢٦.٧٣ كم^٢ أي بنسبة ٤٥.٥٧٪ من مساحة الهضبة أي ما يقرب من نصف مساحة الهضبة، وتتألف من تكوين المقطم الذي ينتمي إلى العصر الأيوسين الأوسط.

– نطاق القمم الجبلية للهضبة: تعد هي أعلى وحدة جيومورفولوجية من حيث الارتفاع كما تشغل أقل مساحة ١٣.٥٩ كم^٢ أي بنسبة ٠.٣٨٪ من مساحة الهضبة، وهي التي ترتفع عن ١٢٠٠ متر، وأعلى نقطة في هذا النطاق بلغت ١٢٧٠ متر، وتسود هذا النطاق الانحدارات الشديدة والشديدة جداً التي تتراوح بين ١٨ إلى ٤٥ درجات، وتتألف من تكوين المقطم الذي ينتمي إلي العصر الأيوسين الأوسط.

المبحث الرابع: الخصائص الحيوية لمنطقة الدراسة.

(١) التربة:

تتألف التربة من أربعة عناصر رئيسية هي المادة العضوية والمعدنية والهواء والماء، وتتراوح مقادير تلك المكونات بين حوالي ٤٥٪ للمادة المعدنية و ٢٥٪ للماء و ٢٥٪ للهواء و ٥٪ للمادة العضوية، وتختلف تلك المكونات من تربة لأخرى.

ويمكن تمييز خمسة أنواع من التربة بمنطقة الدراسة، كما يتضح من الجدول

(٦) والشكل (١٨):

– التربة التي تتكون من الرمل والحصى من الأراضي الصخرية مع تواجد لرمال الكثبان تمثل ما يقرب من نصف مساحة الهضبة بنسبة ٤٨.٠٥٪ حيث بلغت مساحتها ١٧١٥.٣٢ كم^٢.

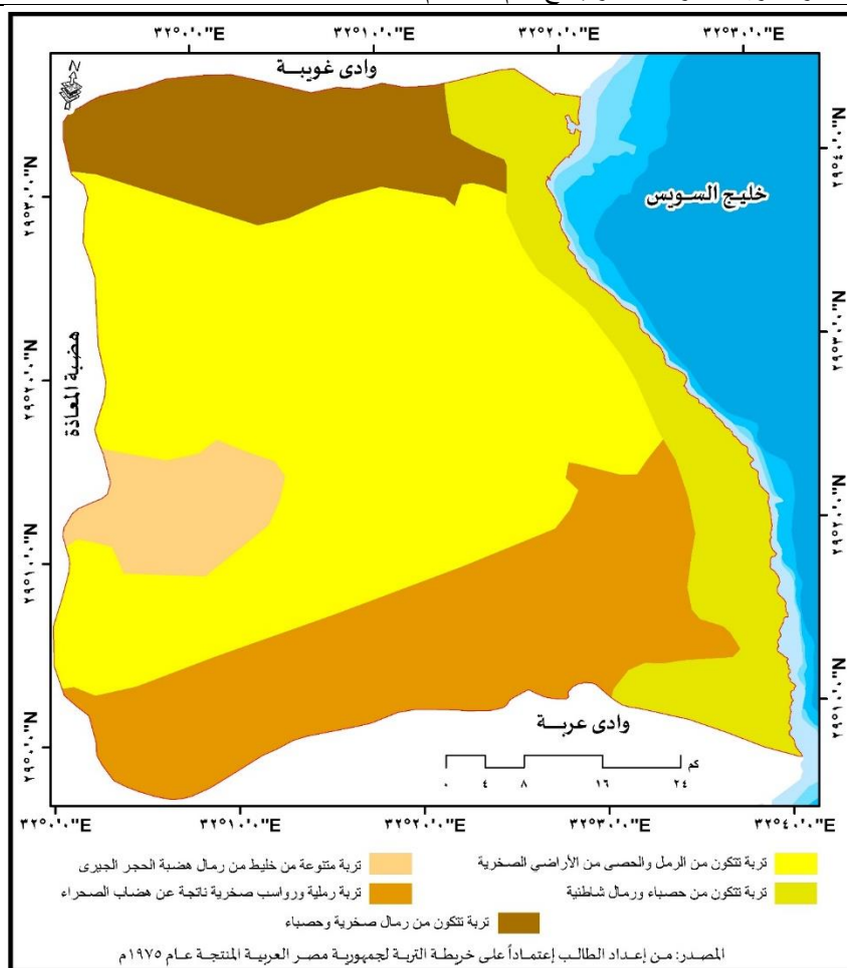
– بينما تأتي التربة الرملية والرواسب الصخرية الناتجة عن هضاب الصحراء والتلال الصخرية في المرتبة الثانية من حيث المساحة حيث تشغل ما يقرب من ربع مساحة الهضبة بنسبة ٢٢.٣٣٪ حيث بلغت مساحتها ٧٩٧.٢٤ كم^٢.

– وفي المرتبة الثالثة تأتي التربة التي تتكون من الحصباء والرمال الشاطئية حيث بلغت مساحتها ٤٦٤.٣٢ كم^٢، بنسبة ١٣.٠١٪ من مساحة الهضبة.

جدول (٦) أنواع التربة ومساحتها بهضبة الجلالة البحرية.

%	المساحة	نوع التربة
٤٨,٠٥	١٧١٥,٣٢	تربة تتكون من الرمل والحصى من الأراضي الصخرية مع رمال الكثبان
٢٢,٣٣	٧٩٧,٢٤	تربة رملية ورواسب صخرية ناتجة عن هضاب الصحراء والتلال الصخرية
١٣,٠١	٤٦٤,٣٢	تربة تتكون من حصباء ورمال شاطئية
١١,٥٠	٤١٠,٥٣	تربة تتكون من رمال صخرية وحصباء ناتجة عن التعرية الصخرية
٥,١١	١٨٢,٥٩	التربة المتنوعة من خليط من رمال هضبة الحجر الجيري
١٠٠	٣٥٧٠	الإجمالي

المصدر: خريطة التربة لمصر إنتاج عام ١٩٧٥م.



شكل (١٨) التوزيع الجغرافي لأنواع التربة بمنطقة الدراسة

- بينما تأتي التربة التي تتكون من رمال صخرية وحصباء ناتجة عن التعرية الصخرية وتحتوي على رمال الكثبان في المرتبة الرابعة من حيث المساحة حيث بلغت مساحتها ٤١٠.٥٣ كم^٢، بنسبة ١١.٥٠٪ من مساحة الهضبة.
- وفي المرتبة الخامسة والأخيرة تأتي التربة المتنوعة من خليط من رمال هضبة الحجر الجيري، حيث بلغت مساحتها ١٨٢.٥٩ كم^٢، بنسبة ٥.١١٪ من جملة مساحة الهضبة.

(٢) النبات الطبيعي:

يرجع توزيع النبات الطبيعي في أي رقعة من الأرض إلى عدة عوامل مهمة وهي الموقع ونوع التربة والخصائص المناخية وأهمها كمية الأمطار ودرجة الحرارة.

وتتسم هضبة الجلالة البحرية بقرها النباتي وانتشاره على هيئة بقع متناثرة في مساحات واسعة من الأرض وتتواجد في الأماكن التي تتوافر بها سبل الحياة مثل بطون الأودية وأسطح المراوح الفيضية.

ويسود المنطقة الأعشاب والنباتات الجافة مثل التي تنمو فوق أسطح المراوح الفيضية وهي السلة والهمد والشنان والأثل والرطريط والغرقد وهي نباتات قصيرة نسبياً ولكنها متشعبة.

ويكثر نبات الرمث في الأودية التي تغطيها الرواسب الخشنة، كما يوجد نبات الرتم والمرخ، وكذلك يوجد بعض أشجار الطرفة والسنت وأيضاً العجرم والبظران وهما ينتشران في المرتفعات، كما يتضح من الشكل (١٩).



شكل (١٩) نماذج من آبار المياه الجوفية والنبات الطبيعي، (أ) أحد آبار المياه الجوفية بمنطقة سبخة غبة البوص بالعين السخنة، و(ب) النبات الطبيعي أمام محطة رياح الزعفرانة، و(ج) جزء من حقل النباك بمنطقة الزعفرانة، و(د) نمو النبات الطبيعي في أحد روافد وادي أبو الدرج.

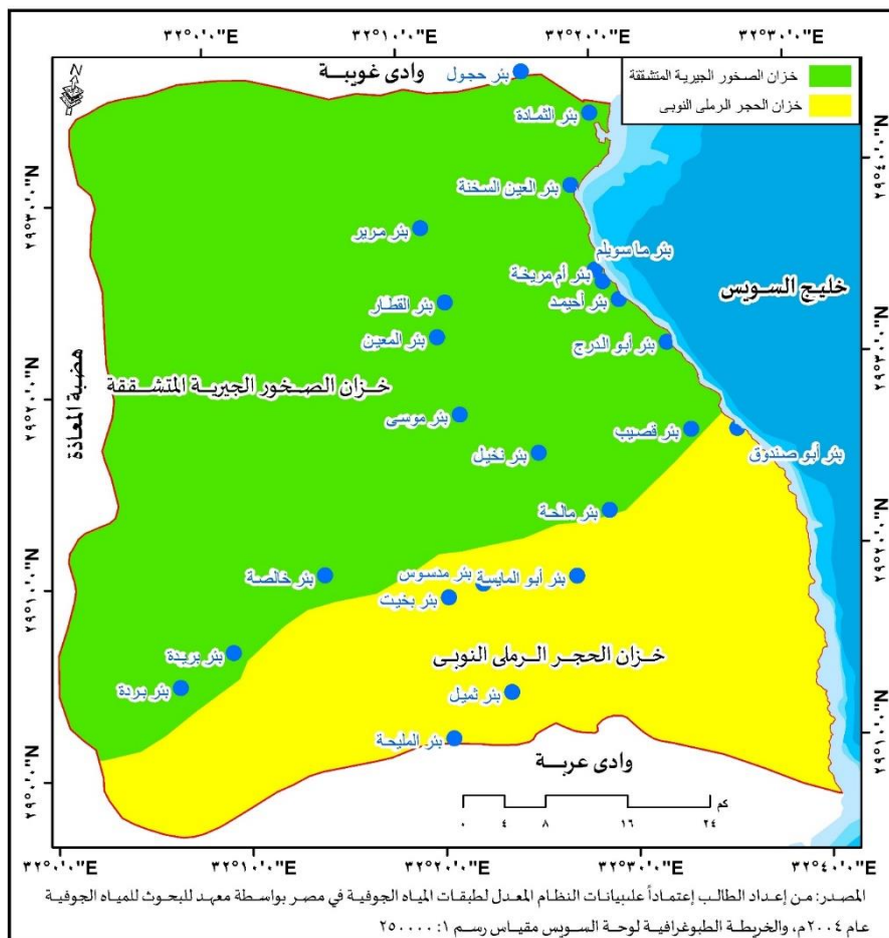
٣) مصادر المياه:

تتسم الهضبة بوجود خزانان للمياه الجوفية بها وهما خزان الحجر الرملي النوبي وهو من أكبر خزانات المياه الجوفية في العالم وتعد واسعة الانتشار في مصر، وتشغل مساحة ١١٧٩.٣٠ كم^٢ أي تمثل ٣٣.١ % من مساحة الهضبة، بينما الخزان الثاني وهو خزان الصخور الجيرية المتشققة وتنتشر هذه الصخور في معظم أنحاء مصر وتغطي ٥٠ % من مساحة مصر، وتنقسم هذه الخزانات إلى ثلاثة طبقات من حيث العمر ويتخللها بعض الطبقات من الطين بسمك قد يصل إلى أكثر من ١٠٠ متر وهي تقع عادة فوق صخور الحجر الرملي النوبي وتعتمد تغذية هذه الطبقات على التسرب الرأسي إلى أعلى من المياه الجوفية من طبقات الحجر الرملي النوبي وفي بعض الأحيان من سقوط الأمطار، وتشغل مساحة خزان الصخور الجيرية المتشققة ٢٣٩٠.٦٩ كم^٢ أي تمثل ٦٦.٩ % من مساحة الهضبة.

وتندفق المياه الجوفية نتيجة ارتفاع الضغط البيزومتري في الطبقة الحاوية للمياه، فتخرج المياه متدفقة عبر الشقوق والفواصل، وبلغ عدد الآبار ٢٢ بئر، وتنتشر الآبار بهضبة الجلالة البحرية إنتشاراً مبعثراً، وإن كان هذا التبعثر يغلب عليه التركيز الشديد في حافات الهضبة وبخاصة في الحافة الشرقية في السهل الساحلي الضيق حيث التواجد السكاني والعمراني والسياحي، وكذلك الحافة الجنوبية للهضبة ورغم خلوها من مظاهر النشاط البشري إلا أنها تحتوى على تركيز من الآبار الجوفية على غير الموجود في الحافة الشمالية للهضبة التي تكاد تخلو من الآبار.

وهذه الآبار الوارد أسمائها كما يلي تسحب من خزان الصخور الجيرية المتشققة (التمادة - العين السخنة - أموية سويلم - أم مريخه - أحمد - أبو

الدرج - قسيب - مريير - القطار - المعين - موسى - نخيل - مالحة -
خالصة - بريدة - بردة) أما باقي هذه الآبار تسحب من خزان الحجر الرملي
النوبي وهي (أبو صندوق - مرسوس - أبو المايصة - بخيت - ثميل -
المليحة)، كما يتضح من الشكل (٢٠).



شكل (٢٠) توزيع خزانات وآبار المياه الجوفية

الخاتمة: وتشمل أهم النتائج والتوصيات.

تتسم هضبة الجلالة البحرية بموقع جغرافي ممتاز، حيث القرب من العاصمة الإدارية الجديدة، بالإضافة إلى تنفيذ المشروع القومي لتنمية الهضبة فيها، فضلاً عن الموقع السياحي المطل على خليج السويس.

ومن خلال دراسة الخصائص الطبيعية للحافة تمكن الباحث من الإلمام بجميع خصائصه الطبيعية من الناحية الجيولوجية والتضاريسية والمناخية والحيوية، ولعل أهم نتائج هذه الدراسة ما يلي:

- بلغت مساحة الهضبة ٣٥٧٠ كم^٢، وتبين أنها تتكون من الصخور الرسوبية، وأن أكثر من ٩٥٪ من إجمالي مساحة الهضبة تتكون من الحجر الرملي والحجر الجيري.

- تحظى هضبة الجلالة البحرية بنصيب وافر من الإشعاع الشمسي، نظراً لكميات الإشعاع الساقطة التي لا تقل عن ٩.٦٩ ميغا جول / م^٢ / يوم، كمتوسط شهر يناير في منطقة الدراسة، وبلغ أعلى متوسط درجة الحرارة في فصل الصيف ٢٥.٦٥ °س، وبلغ أكبر متوسط لسرعة الرياح، في وادي أسحر حيث بلغ ٣.٨٩ م/ث، وبلغ أكبر متوسط للرطوبة النسبية، في العين السخنة ومنتصف سطح الهضبة والزعفرانة حيث بلغوا ٤٤.٦٣٪، وبلغ أكبر متوسط للتبخر، في نقطة وادي أسحر حيث بلغ ١٣.٦٥ ملم/يوم، وبلغ أكبر متوسط للمطر، في نقطة منتصف سطح الهضبة حيث بلغ ١.٩٣ ملم/يوم.

- يصل المدى التضاريسي العام للهضبة إلى ١٢٦٩ متراً، وتم تقسيم الهضبة إلى سبع نطاقات حسب المنسوب بفاصل رأسي ٢٠٠ متر، واحتل المرتبة الأولى من حيث المساحة الفئة أقل من ٢٠٠ متر بنسبة ٢٥.٢٣٪، وتعد

- فئة الأرض متوسطة الانحدار (من 0.1° إلى 10°): هي أكبر الفئات الواسعة الانتشار على سطح الهضبة حيث تبلغ مساحتها 1075.92 كم²، بنسبة 30.14% من إجمالي مساحة الهضبة.
- تمثل التربة التي تتكون من الرمل والحصى من الأراضي الصخرية مع تواجد لرمال الكثبان ما يقرب من نصف مساحة الهضبة بنسبة 48.05% .
 - تأخذ حركة المياه الجوفية بالهضبة بالاتجاه من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي، وهي بذلك تجرى مع اتجاه الحركة الإقليمية لمياه خزان الحجر الرملي النوبي، وتتسم الهضبة بوجود خزانين وهما خزان الحجر الرملي النوبي ويشغل مساحة 33.1% ، بينما الخزان الثاني وهو خزان الصخور الجيرية المتشققة ويشغل مساحة 66.9% من مساحة الهضبة، وبلغ عدد الآبار الجوفية على الهضبة 22 بئر.
 - تتسم هضبة الجلالة البحرية بفقرها النباتي وانتشاره على هيئة بقع متناثرة في مساحات واسعة من الأرض، ويسود الهضبة الأعشاب والنباتات الجافة مثل السلة والهمد والشنان والأثل.

أهم التوصيات:

- ١) حث الدولة على تطبيق نماذج خرائط الأمان قبل عملية التنمية في الهضبة.
- ٢) ضرورة العمل على استخراج الموارد الطبيعية الكامنة بالهضبة.
- ٣) ضرورة الحفاظ على الأنواع النباتية النادرة والحيوانات من الانقراض.
- ٤) وضع خطة علمية تنظم عملية السحب من الآبار الجوفية.
- ٥) استغلال الأودية الكبيرة مثل وادي نعوت في تنشيط سياحة السفاري.
- ٦) انشاء خريطة سياحية تفاعلية بأهم الظواهر الطبيعية والشواطئ للعمل على تنشيط عملية السياحة الداخلية والخارجية.

المصادر والمراجع:

أولاً: المصادر والمراجع باللغة العربية:

- ١) أحمد إبراهيم محمد صابر (٢٠٠٧م): الأثار الجيومورفولوجية الناجمة عن حركة المياه في المنطقة الممتدة من الصف إلى العين السخنة، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بنها.
- ٢) أحمد السيد معتوق (١٩٨٤م): الظواهر الجيومورفولوجية في المنطقة الساحلية الغربية لخليج السويس، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الإسكندرية.
- ٣) أحمد زايد عبد الله زايد (٢٠٠٦م): المخاطر الجيومورفولوجية بمراكز العمران على ساحل البحر الأحمر في مصر، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة.
- ٤) أحمد زايد عبد الله زايد (٢٠١٠م): الأخطار الجيومورفولوجية بمحافظة السويس - دراسة تطبيقية في الجيومورفولوجية التطبيقية، رسالة دكتوراه، جامعة أسيوط.
- ٥) أحمد زايد عبد الله، ومحمد هاني سعيد (٢٠٢١م): تأثير العامل الطبوغرافي في الاشعاع الشمسي ودرجة الحرارة بمنطقة مدينة الجلالة باستخدام الاستشعار عن بعد، المجلة الجغرافية العربية، العدد ١٥٣.
- ٦) أحمد محمد أحمد أبو رية (٢٠٠٣م): الحافة الشمالية لهضبة الجلالة البحرية - دراسة جيومورفولوجية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الإسكندرية.
- ٧) أحمد محمد أبو رية (٢٠٢٠م): تحليل الخصائص الجيومورفولوجية للمنحدرات الشرقية بهضبة الجلالة البحرية وأثر الأنشطة البشرية عليها، مجلة المجمع العلمي المصري، العدد ٩٣.
- ٨) إيمان عبد الحميد محمد بهاء الدين حسن (٢٠١٠م): السبخات في السهل الساحلي الغربي لخليج السويس باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة بنها.
- ٩) جمعة محمد داود (٢٠١٢م): أسس التحليل المكاني في إطار نظم المعلومات الجغرافية، النسخة الأولى، مكة المكرمة.
- ١٠) جمعة محمد داود (٢٠١٤م): دراسات تطبيقية في الجيوماتكس، النسخة الأولى، القاهرة.

- ١١) حسن سيد أحمد أبو العينين (١٩٩٦م): أصول الجيومورفولوجيا دراسة الاشكال التضاريسية لسطح الأرض، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية.
- ١٢) رعدة أحمد إمام عبد الوهاب (٢٠١٦م): الأخطار الطبيعية علي طريق المعادي - العين السخنة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن البُعد، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بنها.
- ١٣) سعد قسطندي ملطي (١٩٦٨م): خليج السويس - دراسة إقليمية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- ١٤) صبحي عبد الحميد عبد الجواد (٢٠١٨م): أخطار السقوط الصخري للمنحدرات على الطريق الساحلي في منطقة العين السخنة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، دراسة في الجيومورفولوجيا التطبيقية، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة حلوان.
- ١٥) صلاح محمد صلاح دياب (٢٠١٩م): استخدام الجيوماتكس لتقدير مخاطر التعرية المائية في حوض وادي خورى بتطبيق نموذج EPM، المؤتمر الجغرافي الدولي الثاني، مركز البحوث الجغرافية والكارتوجرافية بجامعة المنوفية.
- ١٦) صلاح محمد صلاح دياب (٢٠٢٠م): استخدام الجيوماتكس في تحليل استقرار رواسب منحدرات الحافة الشرقية بهضبة الجلالة البحرية، مجلة بحوث كلية الآداب جامعة المنوفية، العدد ١٢٢.
- ١٧) علي عبد الحميد هجرس (٢٠٢١م): الأشكال الأرضية وتأثيرها على التنمية بمنطقة هضبة الجلالة البحرية دراسة في الجيومورفولوجيا التطبيقية باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، قسم الجغرافيا كلية الآداب جامعة الإسكندرية.
- ١٨) علي عبد الحميد هجرس، وفتحي عبد العزيز أبو راضي، وأحمد أحمد مصطفى، (٢٠٢١م): حصر وتقييم مشروعات التنمية بمنطقة بهضبة الجلالة البحرية - مصر باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، مجلة كلية الآداب، جامعة طنطا العدد ٢٥.

- ١٩) علي محمد محمود تمام، (٢٠٠٣م): التغيرات الجيومورفولوجية الناجمة عن التدخل البشري في النطاق الساحلي للبحر الأحمر (فيما بين السويس ومرسى علم) باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة
- ٢٠) عواد حامد موسى، (٢٠١٦م)، الدراسة الميدانية في الجغرافيا الطبيعية، الحنفي للطباعة الحديثة، شبين الكوم.
- ٢١) عواد حامد موسى (٢٠١٧م): تقدير الجريان السطحي في حوض وادي الجرافي الأعلى باستخدام نموذج سنايدر "دراسة جيومورفولوجية"، المؤتمر الجغرافي الدولي الأول، مركز البحوث الجغرافية والكارتوجرافية، جامعة المنوفية، العدد ٢٣.
- ٢٢) فتحى محمد مصيلحي (٢٠١٥م): مناهج البحث الجغرافي، مطابع جامعة المنوفية، شبين الكوم.
- ٢٣) كريم مصلح صالح (١٩٩١م): الحافة الجنوبية لهضبة الجلالة البحرية، دراسة جيومورفولوجية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس.
- ٢٤) محافظة السويس (٢٠١٥م): الأطلس البيئي، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، بيانات غير منشورة.
- ٢٥) محمد الراعي محمد طلبه (٢٠١٥م): انشاء خرائط جيومورفولوجية رقمية للساحل الغربي لخليج السويس، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الجغرافيا كلية الآداب جامعة عين شمس
- ٢٦) محمد حسن محيسن (٢٠١٠م): الأخطار الجيومورفولوجية غرب خليج السويس من السويس الي رأس الزعفرانة - دراسة تطبيقية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الزقازيق.
- ٢٧) محمد مجدى تراب (٢٠١١م): الموسوعة الجيومورفولوجية، الجمعية المصرية للتغيرات البيئية.
- ٢٨) محمود عبد الفتاح عنبر، (٢٠١٥م)، الأخطار المناخية والبيئية في منخفض الواحات البحرية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة.



٢٩) هبه صابر أمين دسوقي (٢٠١٧م): التحليل الجيومورفولوجي لمنحدرات الحافة الشرقية لهضبة الجلالة البحرية بين خشم الجلالة ووادي مالحة، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد ٩٧، القاهرة.

٣٠) وليد محمد على محمود (٢٠١١م): جيومورفولوجية المراوح الفيضية بالساحل الغربي لخليج السويس، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية.

ثانياً: المصادر والمراجع باللغة غير العربية:

- 1) Abdallah, A. M, El-Adindani, A.,A. (1963): Note on Senomanian – Touronian, Contract in the Galala Plateau, Eastern Desert. Geol. Surv, Egypt, Vol 7.
- 2) Abdallah, A., El-Adindani, A., (1965): Stratigraphy of the Upper Paleozoic rocks, western side of the Gulf of Suez. Geological Survey, Mineralogical Resources Department, Cairo, Egypt, 25, 1–18.
- 3) El Feky, A. (2018): Sedimentological Studies of the Carboniferous Rocks in the Western Side of the Gulf of Suez, North Eastern Desert, Egypt. M. SC. Thesis, menoufia University. Egypt.
- 4) Sadek, H. (1959): the Miocene in the Gulf of Suez region, geol survey, Egypt.
- 5) Said, R. (1962): The Geology of Egypt, Elsevier Press, Amsterdam.
- 6) Young, A, (1972): Slops. Edinburgh: Oliver & Boyed.

ثالثاً: المواقع الإلكترونية .Websites

- 1) <https://power.larc.nasa.gov>.
- 2) <https://www.tutiempo.net>.
- 3) <https://www.ncsi.gov.com>.
- 4) <https://earthexplorer.usgs.gov/>.

* * * * *