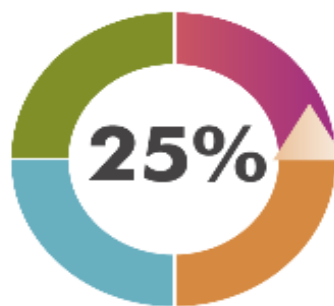
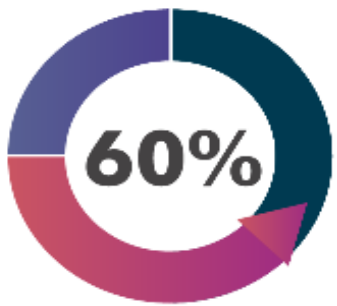


الجمهورية التونسية  
وزارة الصناعة والمناجم والطاقة  
الادارة العامة للاستراتيجيات واليقظة  
المرصد الوطني للطاقة والمناجم

# الوضع الطاقى

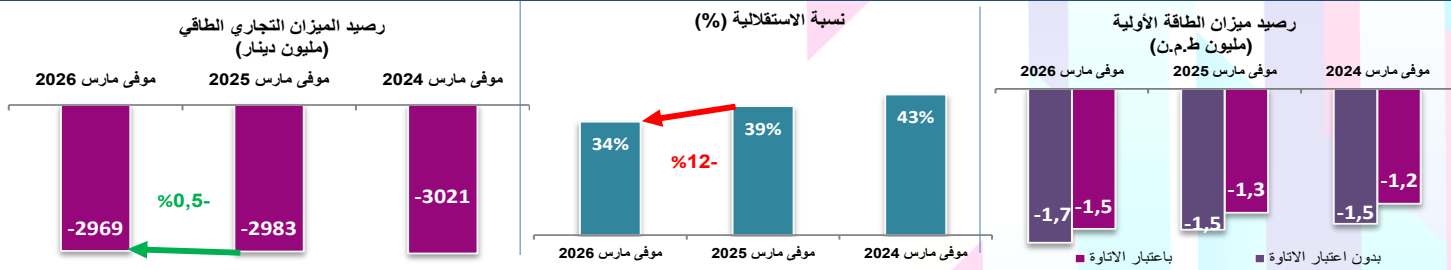
النشرة الشهرية - مارس 2026

تاريخ الإصدار: 18 ماي 2026

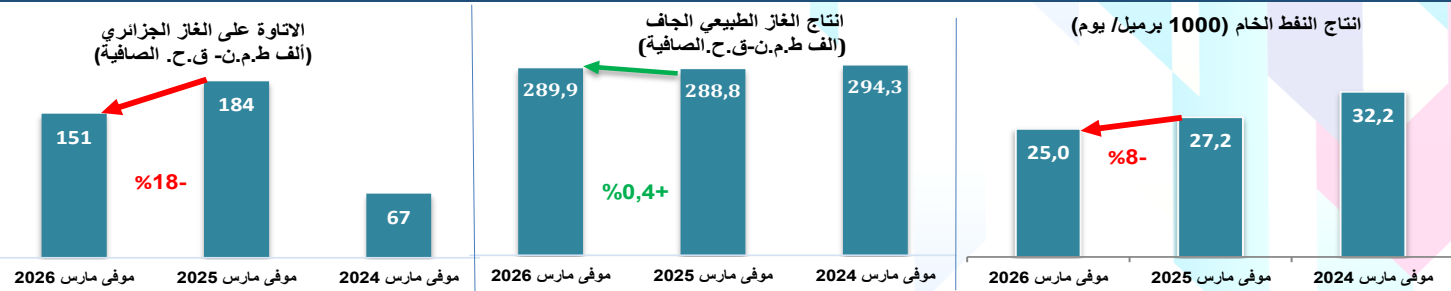


# أهم المؤشرات إلى موفى شهر مارس 2026

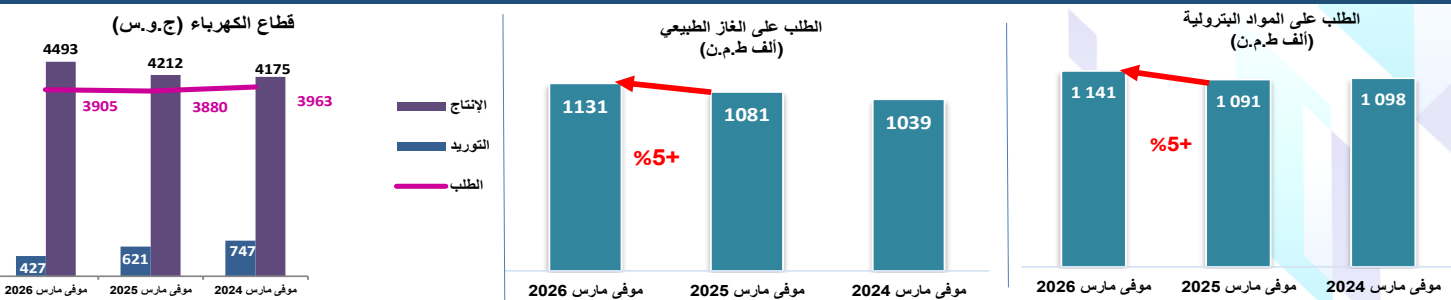
## ميزان الطاقة الأولية والمبادلات التجارية



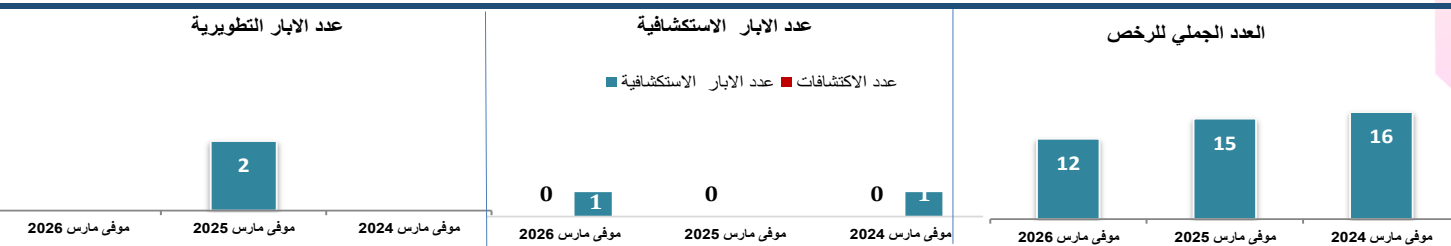
## انتاج المحروقات و الاتاوة على الغاز الجزائري



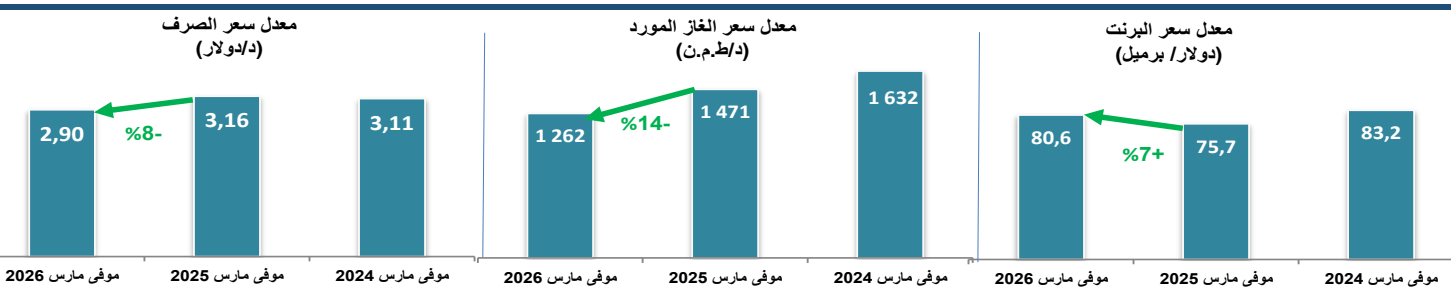
## الطلب على المحروقات وقطاع الكهرباء



## الاستكشاف والتطوير



## الأسعار والصرف



إلى موفى شهر مارس 2026:

12 رخصة بحث واستكشاف سارية المفعول

- 57 امتياز استغلال منها 44 طور الانتاج
- مواصلة حفر بئر (1) تطويرية جديدة خلال سنة 2025 برخصة "جبل قروز".
- حفر بئر (1) استكشافية جديدة خلال شهر فيفري 2026 برخصة "سيدي مرزوق"

موفى مارس		إنجازات 2025	
2026	2025		
0	0	0	عدد الرخص الممنوحة
0	0	3	عدد الرخص الملغاة
12	15	12	العدد الجملي للرخص
1	0	0	عدد الآبار الاستكشافية
0	2	4	عدد الآبار التطويرية
0	0	0	عدد الاكتشافات

ميزان الطاقة الأولية

الوحدة: ألف طن. م. ب. بالقيمة الحرارية الدنيا

موفى مارس			
النمو (%)	2026	2025	
			الموارد الجمالية المتاحة
-8%	792	858	النفط (1)(*)
-12%	292	333	سوائل الغاز (2)(*)
1%	32	31	الغاز الطبيعي
-7%	440	473	الإنتاج
0%	290	289	الأتاوة الجمالية على عبور الغاز الجزائري
-18%	151	184	الكهرباء الأولية
40%	28	20	
			الطلب الجملي
5%	2300	2192	مواد بترولية (*)
5%	1141	1091	الغاز الطبيعي
5%	1131	1081	الكهرباء الأولية
40%	28	20	
			الرصيد
			باحترساب الأتاوة على عبور الغاز الجزائري ضمن الموارد الوطنية
	-1508	-1334	
			بدون احتساب الأتاوة على عبور الغاز الجزائري ضمن الموارد الوطنية
	-1658	-1519	
			الطلب على الطاقة دون احتساب الاستهلاك الغير طاقى (وايت سبيريت، الزيوت و القطران)
			يحتسب الغاز في ميزان الطاقة الأولية بالقيمة الحرارية الدنيا، و لا تأخذ بعين الاعتبار إلا كمية الغاز التجاري الجاف
			(1) نفط خام + مكثفات قابس
			(2) سوائل الغاز المنتجة في الحقول + سوائل الغاز المنتجة بمحطة المعالجة بقابس
			(*) معطيات تقديرية

بلغت **الموارد الوطنية من الطاقة الأولية** (الإنتاج والإتاوة من الغاز الجزائري) إلى موفى شهر مارس 2026

حوالي **0.8** مليون طن مكافئ نفط، مسجلة بذلك انخفاضا بنسبة **8%** مقارنة بنفس الفترة من سنة 2025.

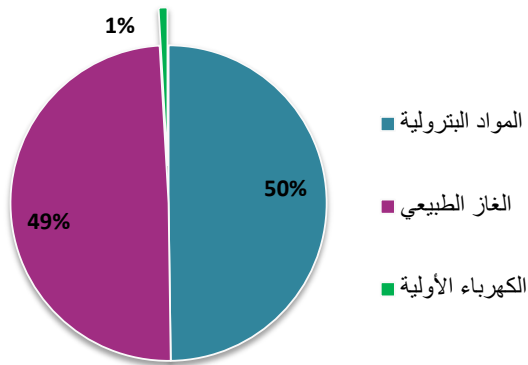
ويُعزى هذا الإنخفاض أساسًا الى انخفاض الإنتاج الوطني من النفط والغاز الطبيعي.

بالتوازي، بلغ الطلب الجملي على الطاقة الأولية، **2.3 مليون طن مكافئ نפט** إلى موفى شهر مارس 2026 مسجلا بذلك ارتفاعا بنسبة **5%** بالمقارنة بمستوى موفى شهر مارس 2025، إذ شهد الطلب على المواد البترولية والطلب على الغاز الطبيعي ارتفاعا بنسبة **5%** بالمقارنة مع نفس الفترة من السنة الفارطة.

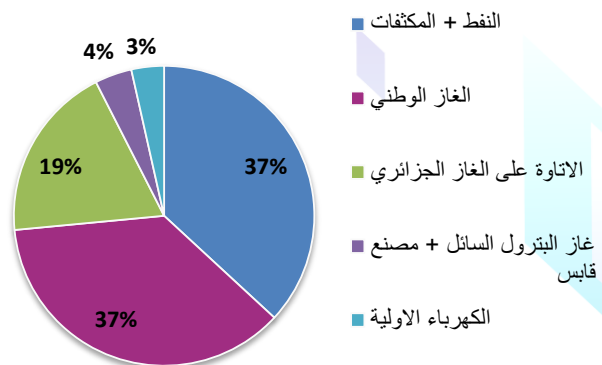
وبذلك فقد سجل **ميزان الطاقة**، عجزا بـ **1.5 مليون طن مكافئ نפט** إلى موفى شهر مارس 2026 مسجلا بذلك ارتفاعا بنسبة **13%** بالمقارنة بمستوى موفى شهر مارس 2025.

اما بخصوص **نسبة الاستقلالية الطاقية** (نسبة تغطية الموارد المتاحة للطلب الجملي) فقد سجلت انخفاضا لتستقر في حدود **34%** إلى موفى شهر مارس 2026 مقابل **39%** خلال نفس الفترة من السنة الفارطة.

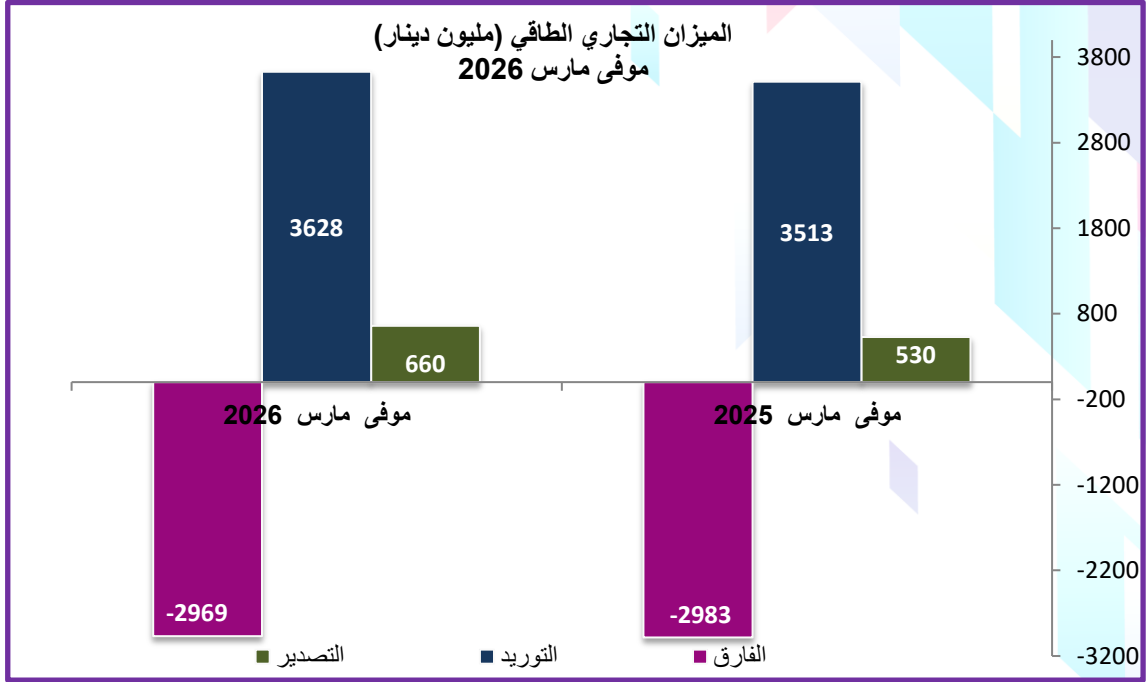
توزيع الطلب على الطاقة الاولية  
موفى مارس 2026



توزيع المواد المتاحة من الطاقة الاولية  
موفى مارس 2026



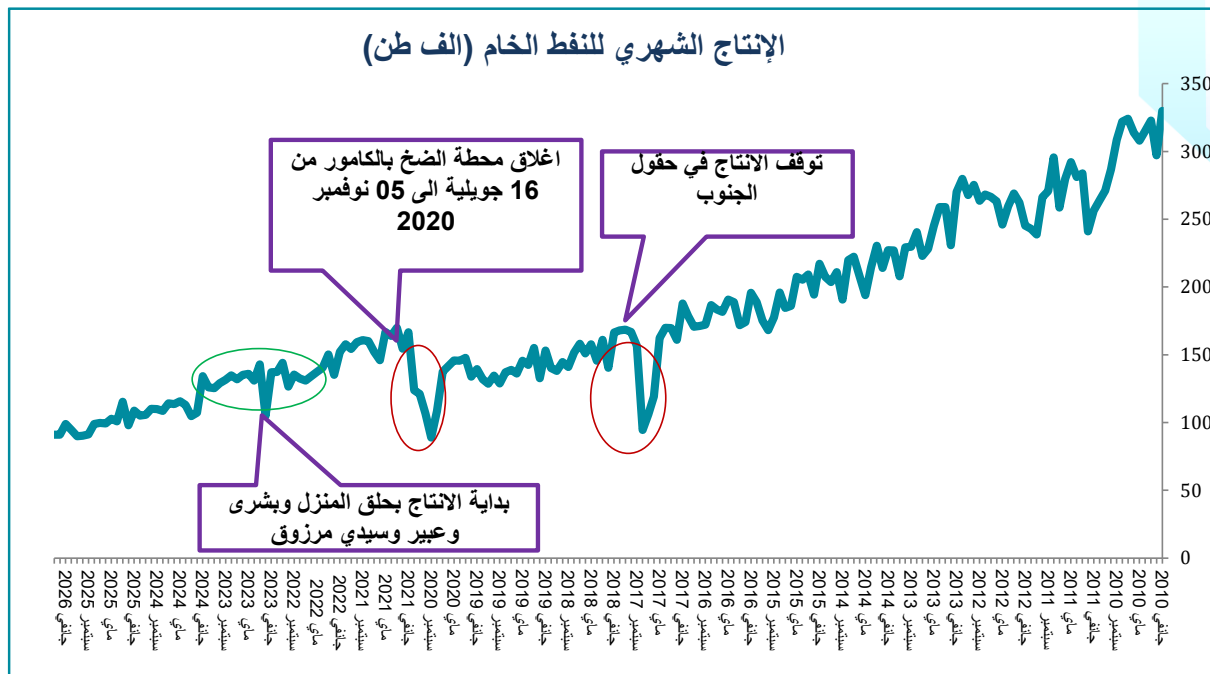
سجلت **الصادرات** إلى موفى شهر مارس 2026 ارتفاعا في القيمة بنسبة **25%** مرفقة بارتفاع في **الواردات** بنسبة **3%** مقارنة بموفى شهر مارس 2025. وتجدد الإشارة الى ان **عجز الميزان التجاري الطاقى** سجل **شبه استقرار** إلى موفى شهر مارس 2026 بالمقارنة بالسنة الماضية حيث بلغ **2969** مليون دينار مقابل **2983** مليون دينار، فيما لم تتجاوز نسبة تغطية الواردات للصادرات **18%** خلال نفس الفترة.



## إنتاج النفط الخام:

بلغ الإنتاج الوطني للنفط إلى موفى شهر مارس 2026 حوالي 0.29 مليون طن مكافئ نفط مسجلا بذلك انخفاضا بنسبة 13% مقارنة بموفى شهر مارس 2025 حيث بلغ حوالي 0.33 مليون طن مكافئ نفط. فيما بلغ إنتاج سوائل الغاز (بما في ذلك انتاج معمل قابس) حوالي 32 ألف طن مكافئ نفط إلى موفى شهر مارس 2026 مقابل 31 ألف طن مكافئ نفط خلال نفس الفترة من سنة 2025 مسجلا إرتفاعا طفيفا بنسبة 1%.

وقد شهد قطاع استكشاف وإنتاج وتطوير المحروقات خلال السنوات الأخيرة جملة من التحديات الهامة، من أبرزها تقلبات أسعار النفط في الأسواق العالمية، والتداعيات الجيوسياسية المرتبطة بهذا القطاع، إضافة إلى التراجع الطبيعي للإنتاج في أغلب الحقول.



## إنتاج الغاز الطبيعي:

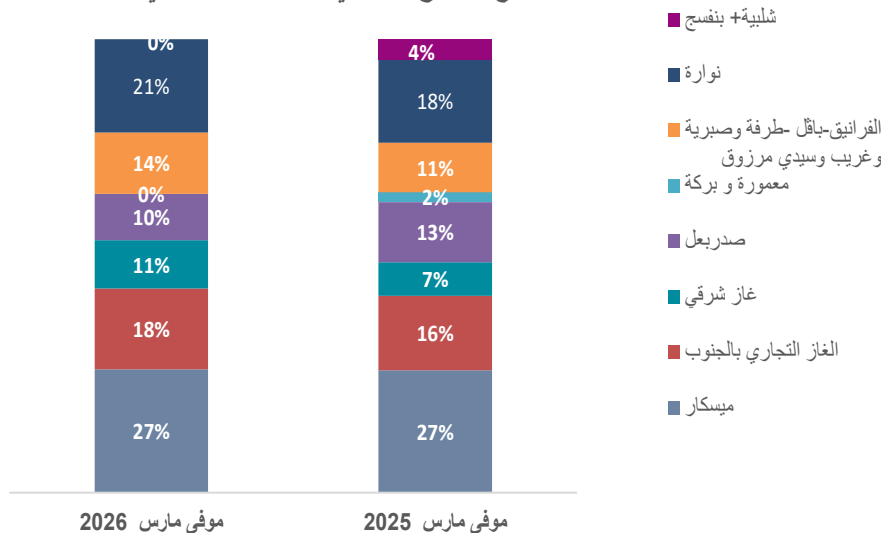
سجل إنتاج الغاز التجاري الجاف إلى موفى شهر مارس 2026 شبه استقرار مقارنة بموفى شهر مارس 2025 إذ بلغ حوالي 0.29 مليون طن مكافئ نفط مقابل 0.289 مليون طن مكافئ نفط خلال نفس الفترة من سنة 2025، ويعود هذا أساسا إلى تواصل الانخفاض في إنتاج اهم الحقول وعدم القيام بمشاريع حفر واكتشافات جديدة.

موارد الغاز الطبيعي**		
الوحدة: ألف طن من القيمة الحرارية الصافية		
موفى مارس	2026	2025
النمو (%)		
-7%	440	473
0,4%	290	289
1%	79	78
9,1%	52	47
44%	31	21
-23%	30	38
-100%	0	6
24%	39	32
-100%	0	13
12%	60	53
-18%	151	184
8%	694	643

الإنتاج الوطني + الاتاوة على الغاز الجزائري
** الإنتاج الوطني
ميسكار
الغاز التجاري بالجنوب*
غاز شرقي
صدربيل
معمورة و بركة
الفرانتيق-باقل طرفة وصبرية وغريب وسيدي مرزوق
شلبية + بنفسج
نوارة
الاتاوة على الغاز الجزائري

الشراعات
*الغاز التجاري بالجنوب: كمية الغاز المعالجة من حقل البرمة وشروق ووادزاروجبل قروز وأدم وشوشة السيدة ودزة وعناقيد شرقي وبشرى وغير
** إنتاج الغاز التجاري الجاف

## توزيع الانتاج الوطني من الغاز الطبيعي

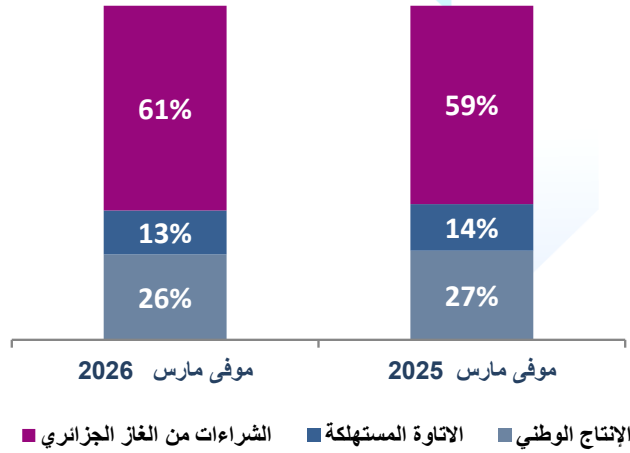


يوضح الرسم التالي هيكله الإنتاج الشهري للغاز التجاري الجاف حسب الحقول إلى موفى شهر مارس 2025 و موفى شهر مارس 2026.

كما شهدت كميات الاتاوة الجمليّة انخفاضاً بنسبة 18% الى موفى شهر مارس 2026 لتبلغ 151 ألف طن مكافئ نפט مقابل 184 ألف طن مكافئ نפט خلال نفس الفترة من السنة الفارطة.

فيما شهدت الشراءات من الغاز الجزائري إرتفاعاً بنسبة 8% الى موفى شهر مارس 2026 مقارنة بنفس الفترة من السنة الماضية ليلغ 694 ألف طن مكافئ نפט.

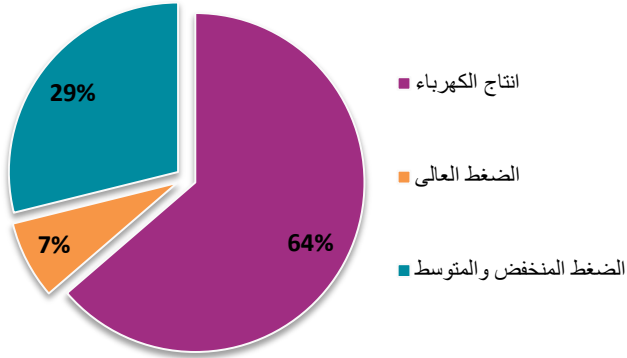
### توزيع التزود بالغاز الطبيعي



### الطلب على الغاز الطبيعي:

بلغ **الطلب على الغاز الطبيعي** الى موفى شهر مارس 2026، **1.13 مليون ط.م.ن** مسجلا بذلك إرتفاعا بنسبة **5%** وذلك بالمقارنة مع نفس الفترة من السنة الفارطة. وقد سجل الطلب من هذه المادة لإنتاج الكهرباء إرتفاعا بنسبة **7%**، وتبلغ حصة الطلب لإنتاج الكهرباء حوالي **64%**. وبالتوازي، سجل استهلاك الغاز في بقية القطاعات إرتفاعا طفيفا بنسبة **1%** الى موفى شهر مارس 2026 مقارنة بموفى شهر مارس 2025.

توزيع الطلب على الغاز موفى مارس 2026

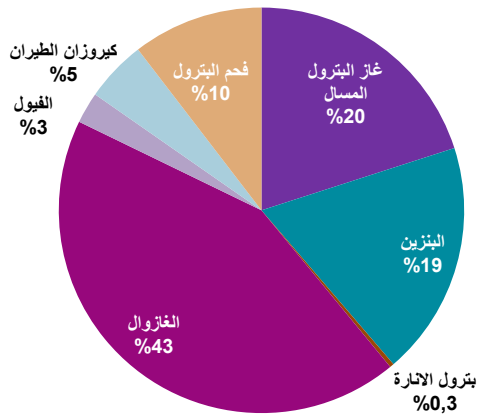


### الطلب على المواد البترولية:

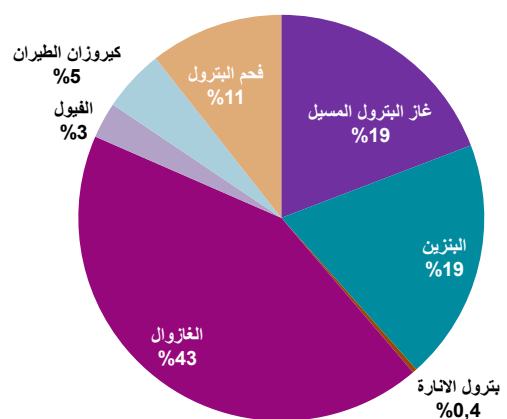
شهد استهلاك **المواد البترولية** ارتفاعا بنسبة **5%** الى موفى شهر مارس 2026 بالمقارنة مع موفى شهر مارس 2025 وقد سجل استهلاك البنزين ارتفاعا بـ **8%** كما شهد استهلاك كيروزان الطيران ارتفاعا بـ **6%** في حين شهد استهلاك الغازوال ارتفاعا بنسبة **4%** مقارنة بموفى شهر مارس 2025. في المقابل، تجدر الإشارة الى أنّ استهلاك فحم البترول شهد الى موفى شهر مارس 2026 ارتفاعا بنسبة **7%** مقارنة بنفس الفترة من السنة الفارطة، في حين سجل استهلاك غاز البترول المسال شبه استقرار خلال نفس الفترة.

تركيبة استهلاك المواد البترولية

موفى مارس 2025



موفى مارس 2026



بلغ الإنتاج الوطني للكهرباء الى موفى شهر مارس 2026 حوالي **4493 جيغاواط ساعة** مسجلا بذلك ارتفاعا بنسبة 7% مقارنة بموفى شهر مارس 2025 كما سجلت الطاقة الكهربائية الموجهة الى الاستهلاك المحلي ارتفاعا خلال نفس الفترة (+2%). وقد اعتمد خلال هاته الفترة أسطول إنتاج الكهرباء بصفة شبه كلية على **الغاز الطبيعي** لتوليد الكهرباء حيث تقدر مساهمته بحوالي **93%**. وتجدر الإشارة الى **الارتفاع الملحوظ لواردات الكهرباء خاصة من الجزائر** حيث ساهمت في تغطية 9% من الحاجيات الوطنية من الكهرباء.

انتاج الكهرباء			
الوحدة : جيغاواط ساعة			
موفى مارس			
النمو (%)	2026	2025	
4%	4 154	4 011	الشركة التونسية للكهرباء و الغاز
-	0	0	فيول + غازوال
5%	4 107	3 919	غاز طبيعي
-52%	1	2,1	الطاقة المائية
-53%	38	81	الطاقة الهوائية
-7%	8,4	9,0	الطاقة الشمسية
-	98	7	المنتجين الخواص (طاقة شمسية) <sup>(1)</sup>
37%	178	130	المنجين الذاتيين ( طاقة شمسية) <sup>(*)</sup> (1)
0%	64	64	الشراعات
7%	4493	4212	الإنتاج الجملي
-	13	10	التبادل
-31%	427	621	التوريد (الجزائر + ليبيا)
-	0	0	التصدير (ليبيا)
2%	4933	4843	التزود الجملي (**)
			* الانتاج الذاتي للكهرباء (جهد منخفض ومتوسط)
			** الإنتاج+التبادل +التوريد -التصدير
			(1) أرقام وقتية