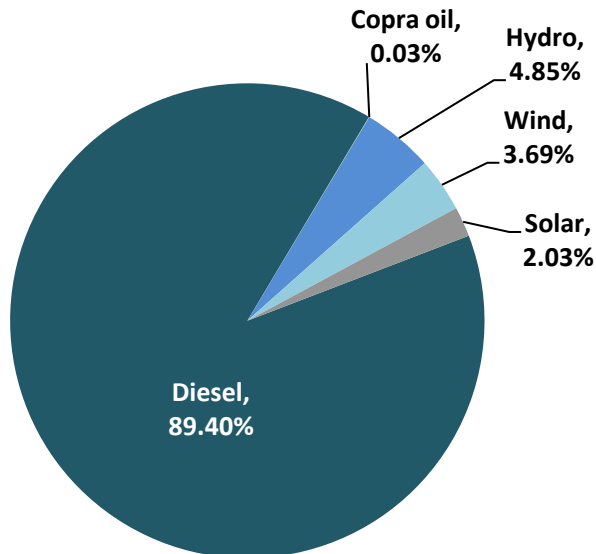


# Utilities Regulatory Authority

## VANUATU MONTHLY ENERGY MARKET SNAPSHOT IN FEBRUARY 2016



### Electricity sources

The graph on the left shows the different types of energy sources used to produce electricity in Vanuatu in February 2016. The main energy source was diesel combustion which contributed 89.40% of total electricity produced. 4.85% of electricity was generated from the hydro station in Santo, the wind mills at Devil's point contributed 3.69% while Solar and copra oil were 2.03% and 0.03% respectively.

### Electricity generation by area

The top part of the following table shows the total energy produced from all available energy sources and the total quantity of diesel used to generate electricity in each concession area in February 2016. The lower part of the table reveals how energy was generated in each concession area from the respective energy generating sources.

Feb-16	Port Vila	Luganville	Malekula	Tanna
Total kWh Produced	5,683,788	865,790	60,354	71,549
Litres of diesel used	1,321,699	152,056	28,892	20,750
Diesel %	93.48%	61.98%	92.04%	95.26%
Copra oil %	-	-	3.22%	-
Hydro %	-	37.39%	-	-
Wind %	4.34%	-	-	-
Solar %	*2.18%	0.63%	4.74%	4.74%

*\*Commenced in February 2016, Solar % in Port Vila is solar power generated from solar panels at the Parliament and Meteo department.*

	Jan-16	Feb-16	var.%	Monthly evo.
Fuel price index	76.42	69.27	-9.3%	↓
Litres of fuel used	1,520,161	1,523,397	0.2%	↗
Total kWh generated	6,266,097	6,681,481	6.6%	↗
Elec. Base price index	84.12	80.39	-4.4%	↓

### Fuel and electricity price index evolution

This table links the monthly change of fuel price index, liters used and the electricity price index in Vanuatu. Both indexes for fuel cost and electricity price started with 100pt base in June 2011.

*This data does not include electricity productions outside of a concession agreement or MOU.*

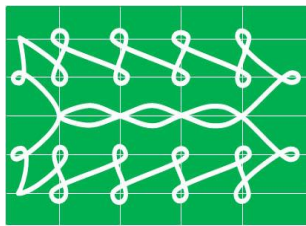
### About the Utilities Regulatory Authority

The URA is the independent economic regulator for water and electricity services in Vanuatu, established by the URA Act no. 11 of 2007 with amendments.

As part of its functions, the Commission is monitoring the provision of electricity and water by utility companies and public services, promoting access and the long term interest of the customers.

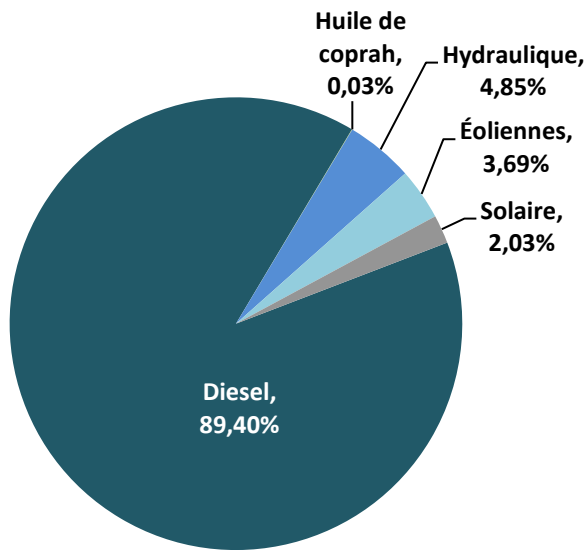
Please call us if you have any question on (678) 23335 or visit our office at the Office of the Utilities Regulatory Authority, VNPF Compound, Corner Pierre Lamy & Andre Ballande Street, Port Vila, Vanuatu.





# Utilities Regulatory Authority

## APERÇU MENSUEL DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE AU VANUATU EN FEVRIER 2016



### Sources de l'électricité

Le graphique sur la gauche illustre les différents types de sources d'énergie utilisées pour produire de l'électricité pendant le mois de février 2016 au Vanuatu. La source d'énergie principale était la combustion du diesel, qui représente 89,40% de l'électricité totale produite. 4,85% de l'électricité a été produite par la centrale hydraulique de Santo, les éoliennes à la pointe du Diable contribué 3,69%, tandis que l'énergie solaire et l'huile de coprah générée étaient 2,03% et 0,03% respectivement.

### La production d'électricité par zone

La partie antérieure du tableau indique l'énergie totale produite par toutes sources disponibles ainsi que la quantité totale du diesel utilisé pour produire de l'électricité dans chaque zone de Concession au mois de février 2016. La partie inférieure du tableau indique comment l'électricité a été produite dans chaque zone de concession par des sources de productions pertinentes.

	Feb-16	Port Vila	Luganville	Malicolo	Tanna
Total kWh produit	5,683,788	865,790	60,354	71,549	
litres de diesel utilisés	1,321,699	152,056	28,892	20,750	
Diesel %	93,48%	61,98%	92,04%	95,26%	
Huile de coprah %	-	-	3,22%	-	
Hydraulique %	-	37,39%	-	-	
Éoliennes %	4,34%	-	-	-	
Solaire %	*2,18%	0,63%	4,74%	4,74%	

\*Entrée en vigueur au mois de février 2016, le pourcentage (%) de l'énergie Solaire à Port Vila reflète l'énergie solaire produite par les fermes solaires du Parlement et du département des services météorologique.

	Jan-16	Feb-16	var.%	Evo. mensuelle
Indice des prix de Fuel	76,42	69,27	-9,3%	↓
Litres de diesel utilisés	1,520,161	1,523,397	0,2%	↗
Total kWh produit	6,266,097	6,681,481	6,6%	↗
Elec. Indice des prix de base	84,12	80,39	-4,4%	↓

### Indice des prix de l'énergie et du carburant

Ce dernier tableau compare l'évolution mensuelle de l'indice du coût du carburant et des volumes utilisés à l'évolution de l'indice du prix de base de l'électricité au Vanuatu. Les deux indices sont calibrés sur une base de 100pt en juin 2011.

Ces données n'incluent pas les productions d'électricité hors contrat de concession ou mémorandum d'entente.

### À propos de l'Autorité de régulation des services publics

L'ORSP est le régulateur économique indépendant pour les services d'eau et d'électricité au Vanuatu, établit sous la loi no. 11 de 2007 relative à l'Office de Réglementation des Services Publics.

Dans le cadre de ses fonctions, la Commission surveille les compagnies publiques et privées qui fournissent l'eau et l'électricité et promeut l'accès à ces services et les intérêts à long terme des consommateurs.

Veuillez nous contacter au (678) 23335 ou visitez notre bureau au Bureau de l'Office de réglementation des services publics, Caisse Nationale de Prévoyance de Vanuatu (VNPF Compound), intersection rue Pierre Lamy & André Ballande, Port Vila, Vanuatu.

