



# Yemen Market Situation Update

January 2016

## SUMMARY

- Availability of essential commodities continued to be sporadic in several governorates including Taiz, Sa'ada, Marib, Al Jawf and Al Bayda where conflicts and airstrikes persistently ongoing. However, supply of food commodities has slightly improved in some areas as a result of additional imports and local crop harvest in December 2015<sup>1, 2, 3</sup>.
- During the reported period, the national average price of wheat flour was only 2% higher than the pre-crisis period, which resulted from relatively better supply of food commodities in local markets in recent months. Taiz governorate continued to suffer from the highest food prices. Prices of other food items were still more than the pre-crisis levels even though dropped from last month following better availability.
- Scarcity of fuel persisted across all governorates due to very low level of imports (fuel imported in December only covered 15% of the monthly needs)<sup>2</sup>. The national average price of fuel remained to be over 80% higher than pre-crisis period although prices have declined by about 50% in January 2016 compared to December 2015. The prices of fuel in Taiz continued to be the highest due to the ongoing active conflict.
- Despite some positive changes on the market situation, as the conflict persisted, millions of severely food insecure Yemenis continued to suffer from lack of access to food and other basic necessities due to their diminished income sources and seriously eroded coping strategies.

1. This document should not be considered in isolation to generalize about food security. Food availability in the market alone does not necessarily imply food security as the latter is contingent upon many additional factors such as physical access, income, purchasing power, cooking gas, availability of water, individual health status etc. For more information on the overall food security situation in Yemen, please refer to: <http://fscluster.org/yemen/document/yemen-food-security-update-december-2015>

2. OCHA: Yemen: Snapshot on Shipping, Food and Fuel Imports for December 2015 (Issued on 18 January 2016).

3. MOPIC/FSTS: Monthly Market Monitoring Bulletins for December 2015 and January 2016.

## Availability/Supply (Time Dimension)

Governorate	Current Reporting Period							Previous Reporting Period								
	Wheat Flour	Sugar	Veg. Oil	Red Beans	Onion	Cooking gas	Petrol	Diesel	Wheat Flour	Sugar	Veg Oil	Red Beans	Onion	Cooking gas	Petrol	Diesel
Abyan	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV
Addaleh	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV
Aden	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV
Al Balidha	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Al Jawf	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV
Al Mahra	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Al Mahweet	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Amran	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Dhamar	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Hadramout	AV	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Hajja	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Al Hodieda	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Ibb	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Laheg	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Mareb	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Rayma	AV	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Sa'ada	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Sana'a	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Sana'a city	AV	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Shabwa	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Soqatra	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	SAV	AV	AV
Taiz	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV
<span style="color: green;">AV</span> Generally Available <span style="color: orange;">SAV</span> Sporadically Available <span style="color: red;">NA</span> Not Available																

## Summary of retail prices of key commodities (in YER) with average percentage change from Pre-Crisis Period\*

**Wheat Flour**  
Current Ave. Price: **140**  
Min **100** Max **228**  
Ave. % Change: **2%**

**Red Beans**  
Current Ave. Price: **368**  
Min **321** Max **630**  
Ave. % Change: **17%**

**Onion**  
Current Ave. Price: **341**  
Min **200** Max **580**  
Ave. % Change: **57%**

**Sugar**  
Current Ave. Price: **214**  
Min **152** Max **289**  
Ave. % Change: **0%**

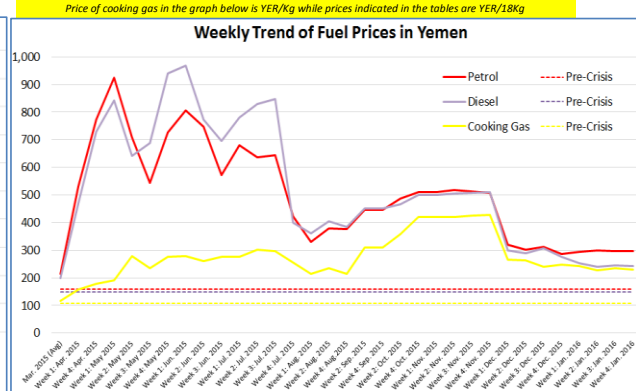
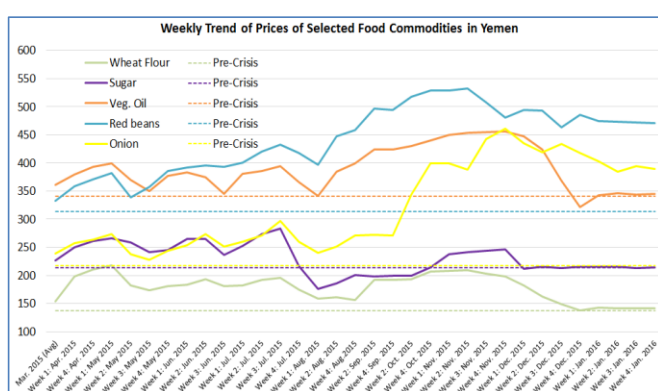
**Vegetable Oil**  
Current Ave. Price: **346**  
Min **259** Max **475**  
Ave. % Change: **2%**

**Petrol:**  
Current Ave. Price: **276**  
Min **150** Max **550**  
Ave. % Change: **74%**

**Cooking Gas**  
Current Ave. Price: **4083**  
Min **2000** Max **8500**  
Ave. % Change: **###**

**Diesel:**  
Current Ave. Price: **229**  
Min **150** Max **500**  
Ave. % Change: **53%**

\*Refer the last page for more details on governorate level changes of prices compared to pre-crisis period, the previous month, and the 2011 crisis period.





# Yemen Market Situation Update

**January 2016**

Market Area	Commodity	Current Month Avg. to date				Change of current avg. price compared to:				Direction of Change			
		1 M	Pre-Crisis	2011 (Yr Ave)	Within Month Trend	1 M	Pre-Crisis	2011 (Yr Ave)	Within Month Trend	1 M	Pre-Crisis	2011 (Yr Ave)	Within Month Trend
Abyan	Wheat flour (kg)	147	-10%	7%	-8%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▲	▲
	Sugar (kg)	206	17%	-4%	-27%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	355	-1%	4%	-20%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	350	-13%	12%	25%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	318	-15%	46%	100%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	150	-4%	-5%	-2%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Diesel (Litre)	150	-8%	0%	1%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Al Jawf	Cooking Gas (Bottle)	3800	42%	97%	26%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	143	-13%	4%	-11%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	227	13%	6%	-20%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	359	-14%	5%	-19%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	473	-6%	51%	68%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	550	-6%	153%	247%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	350	-15%	121%	130%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Dhamar	Diesel (Litre)	275	-21%	83%	85%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	3000	-29%	56%	0%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	140	-1%	2%	-12%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	163	-1%	-24%	-43%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	327	-15%	-4%	-26%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	500	0%	60%	78%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	340	-4%	57%	114%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Ibb	Petrol (Litre)	339	-3%	114%	122%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	283	-11%	88%	91%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	3363	-17%	75%	12%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	134	-12%	-2%	-16%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	178	3%	-17%	-37%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	375	-8%	10%	-15%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Red beans (kg)	523	-5%	67%	86%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Sa'ada	Onion (kg)	210	-30%	-3%	32%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	386	0%	144%	154%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	336	7%	124%	126%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	3763	-23%	95%	25%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Wheat flour (kg)	148	-12%	8%	-7%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	228	17%	6%	-20%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	364	-13%	7%	-18%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Socotra	Red beans (kg)	325	-13%	4%	16%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	348	-27%	60%	119%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	304	-3%	92%	100%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	276	-10%	84%	86%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	4263	-5%	121%	41%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Wheat flour (kg)	128	-16%	-6%	-20%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	173	8%	-19%	-39%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
Al Hudieda	Veg. Oil (litre)	338	-10%	-1%	-24%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	500	-7%	60%	78%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	500	0%	130%	215%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	150	-23%	-5%	-2%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Diesel (Litre)	150	-55%	0%	1%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Cooking Gas (Bottle)	8000	49%	316%	166%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Wheat flour (kg)	128	-16%	-6%	-20%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Al Mahra	Sugar (kg)	268	3%	25%	-5%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	475	-14%	39%	7%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	629	1%	101%	124%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	580	-1%	167%	266%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	550	-12%	247%	261%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	500	-16%	233%	237%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	8500	-16%	342%	182%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Aden	Wheat flour (kg)	158	-4%	16%	-1%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	201	7%	-6%	-29%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	343	-15%	0%	-23%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	630	15%	101%	125%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	340	-1%	57%	114%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	380	56%	140%	150%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	280	9%	87%	89%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Al Bayda	Cooking Gas (Bottle)	5000	-6%	160%	66%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	155	2%	13%	-3%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	289	73%	35%	2%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	346	-15%	1%	-22%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	400	0%	28%	43%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	200	-41%	-8%	26%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	150	0%	-5%	-2%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Al Mahweet	Diesel (Litre)	4500	-22%	134%	49%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	100	-27%	-27%	-37%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	152	0%	-29%	-46%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	351	-1%	3%	-21%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	350	-7%	12%	25%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	229	-17%	5%	44%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	243	-19%	53%	59%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Aman	Diesel (Litre)	265	-13%	77%	79%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	2000	-52%	4%	-34%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	133	-12%	-3%	-17%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	178	0%	-17%	-37%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	344	-2%	1%	-22%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	360	7%	15%	28%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	450	-10%	107%	184%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Hajja	Petrol (Litre)	210	17%	-2%	-26%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Diesel (Litre)	333	-15%	-2%	-25%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Cooking Gas (Bottle)	321	-14%	3%	14%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Wheat flour (kg)	138	-15%	1%	-14%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	211	3%	-2%	-26%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	354	-13%	4%	-20%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Red beans (kg)	350	-8%	12%	25%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Rayma	Onion (kg)	400	0%	84%	152%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	240	-23%	52%	58%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	217	-21%	45%	46%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	3988	-14%	107%	32%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Wheat flour (kg)	162	-2%	18%	1%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	205	11%	-5%	-28%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Veg. Oil (litre)	350	-21%	3%	-21%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Shabwa	Red beans (kg)	436	-11%	39%	55%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Onion (kg)	390	-1%	80%	146%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Petrol (Litre)	223	-13%	41%	46%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Diesel (Litre)	223	-9%	48%	50%	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
	Cooking Gas (Bottle)	3225	8%	68%	7%	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼
	Wheat flour (kg)	142	-9%	4%	-11%	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	Sugar (kg)	199	17%	-7%	-30%	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼
Taiz	Veg. Oil (litre)	356	-7%	4%	-20%	▼	▼	▼	▼				



# Yemen Market Situation Update

January 2016

Commodity	Market Area	Current Month Ave.		% Change from Stated Period		Degree of Change		Commodity	Current Month Ave.		% Change from Stated Period		Degree of Change		Commodity	Current Month Ave.		% Change from Stated Period		Degree of Change		Commodity	Current Month Ave.		% Change from Stated Period		Degree of Change		
		to date	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)	Within Month Trend	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)		to date	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)	Within Month Trend	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)		to date	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)	Within Month Trend	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)		to date	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)	Within Month Trend	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)	
Wheat flour (kg)	Abyan	147	-10%	7%	-8%	▼	▼	▲	355	-1%	4%	-20%	▼	▼	▲	318	-15%	46%	100%	▲	▼	▲	150	-4%	-5%	-2%	▼	▼	▲
	Addaleh	158	-4%	16%	-1%	▼	▼	▲	343	-15%	0%	-23%	▼	▼	▲	340	-1%	57%	114%	▼	▼	▲	380	56%	140%	150%	▼	▼	▲
	Aden	155	2%	13%	-3%	▼	▼	▲	346	-15%	1%	-22%	▼	▼	▲	200	-41%	-8%	26%	▼	▼	▲	150	0%	-5%	-2%	▼	▼	▲
	Al Baidha	150	-8%	9%	-6%	▼	▼	▲	355	-13%	4%	-20%	▼	▼	▲	500	29%	130%	215%	▼	▼	▲	476	41%	201%	213%	▼	▼	▲
	Al Jawf	143	-13%	4%	-11%	▼	▼	▲	359	-14%	5%	-19%	▼	▼	▲	550	-6%	153%	247%	▼	▼	▲	350	-15%	121%	130%	▼	▼	▲
	Al Mahra	120	-13%	-12%	-25%	▼	▼	▼	259	-19%	-24%	-42%	▼	▼	▼	560	-1%	158%	253%	▼	▼	▲	200	-27%	26%	31%	▼	▼	▲
	Al Mahweet	100	-27%	-27%	-37%	▼	▼	▼	351	-1%	3%	-21%	▼	▼	▼	229	-17%	5%	44%	▼	▼	▲	243	-19%	53%	59%	▼	▼	▲
	Amran	133	-12%	-3%	-17%	▼	▼	▼	344	-2%	1%	-22%	▼	▼	▼	450	-10%	107%	184%	▼	▼	▲	300	-11%	89%	97%	▼	▼	▲
	Dhamar	140	-1%	2%	-12%	▼	▼	▼	327	-15%	-4%	-26%	▼	▼	▼	340	-4%	57%	114%	▼	▼	▲	339	-3%	114%	122%	▼	▼	▲
	Hadramout	120	-19%	-12%	-25%	▼	▼	▼	272	-15%	-20%	-39%	▼	▼	▼	447	-17%	106%	182%	▼	▼	▲	200	-28%	26%	31%	▼	▼	▲
	Hajja	138	-15%	1%	-14%	▼	▼	▼	354	-13%	4%	-20%	▼	▼	▼	400	0%	84%	152%	▼	▼	▲	240	-23%	52%	58%	▼	▼	▲
	Al Hodieda	136	-13%	0%	-15%	▼	▼	▼	333	-15%	-2%	-25%	▼	▼	▼	200	-39%	-8%	26%	▼	▼	▲	360	7%	127%	136%	▼	▼	▲
	Ibb	134	-12%	-2%	-16%	▼	▼	▼	375	-8%	10%	-15%	▼	▼	▲	210	-30%	-3%	32%	▲	▼	▼	386	0%	144%	154%	▼	▼	▲
	Laheg	150	-5%	9%	-6%	▼	▼	▼	346	-14%	1%	-22%	▼	▼	▼	360	-3%	66%	127%	▼	▼	▲	194	29%	22%	27%	▼	▼	▲
	Mareb	162	-2%	18%	1%	▼	▼	▼	350	-21%	3%	-21%	▼	▼	▼	390	-1%	80%	146%	▼	▼	▲	223	-13%	41%	46%	▼	▼	▲
	Rayma	145	-3%	6%	-9%	▼	▼	▼	352	-12%	3%	-21%	▼	▼	▼	385	-4%	77%	143%	▼	▼	▲	360	3%	127%	136%	▼	▼	▲
	S'a'da	148	-12%	8%	-7%	▼	▼	▼	364	-13%	7%	-18%	▼	▼	▲	348	-27%	60%	119%	▼	▼	▲	420	-2%	93%	165%	▼	▼	▲
	Sana'a	144	-3%	5%	-10%	▼	▼	▼	344	-9%	1%	-22%	▼	▼	▼	450	5%	107%	184%	▼	▼	▲	430	9%	172%	182%	▼	▼	▲
	Sana'a city	129	-11%	-6%	-19%	▼	▼	▼	336	-10%	-1%	-24%	▼	▼	▼	423	5%	95%	166%	▼	▼	▲	300	-18%	89%	97%	▼	▼	▲
	Shabwa	142	-9%	4%	-11%	▼	▼	▼	356	-7%	4%	-20%	▼	▼	▼	500	0%	130%	215%	▼	▼	▲	264	24%	67%	74%	▼	▼	▲
	Sqatra	128	-16%	-6%	-20%	▼	▼	▼	338	-10%	-1%	-24%	▼	▼	▼	580	-1%	167%	266%	▼	▼	▲	150	-23%	-5%	-2%	▼	▼	▲
	Taiz	228	-8%	66%	42%	▼	▼	▲	475	-14%	39%	7%	▼	▼	▲	550	-12%	247%	261%	▼	▼	▲							
Sugar (kg)	Abyan	206	17%	-4%	-27%	▲	▲	▼	350	-13%	12%	25%	▼	▼	▲	3800	42%	97%	26%	▼	▼	▲	150	-8%	0%	1%	▼	▼	▲
	Addaleh	201	7%	-6%	-29%	▼	▼	▼	630	15%	101%	125%	▼	▲	▲	5000	-6%	160%	66%	▼	▼	▲	280	9%	87%	89%	▼	▼	▲
	Aden	289	73%	35%	2%	▲	▲	▲	400	0%	28%	43%	▼	▼	▲	4500	-22%	134%	49%	▼	▼	▲	150	-8%	0%	1%	▼	▼	▲
	Al Baidha	198	12%	-8%	-30%	▲	▲	▼	350	-7%	12%	25%	▼	▼	▲	3355	-32%	74%	11%	▼	▼	▲	261	-21%	74%	76%	▼	▼	▲
	Al Jawf	227	13%	6%	-20%	▲	▲	▼	473	-6%	51%	68%	▼	▼	▲	3000	-29%	56%	0%	▼	▼	▲	275	-21%	83%	85%	▼	▼	▲
	Al Mahra	160	1%	-25%	-43%	▼	▼	▼	600	2%	91%	114%	▼	▼	▲	3713	29%	93%	23%	▼	▼	▲	191	-30%	28%	29%	▼	▼	▲
	Al Mahweet	152	0%	-29%	-46%	▼	▼	▼	350	-7%	12%	25%	▼	▼	▲	2000	-52%	4%	-34%	▼	▼	▲	265	-13%	77%	79%	▼	▼	▲
	Amran	178	0%	-17%	-37%	▼	▼	▼	360	7%	15%	28%	▼	▲	▲	3363	-17%	75%	12%	▼	▼	▲	210	-30%	40%	42%	▼	▼	▲
	Dhamar	163	-1%	-24%	-43%	▼	▼	▼	500	0%	60%	78%	▼	▼	▲	3713	29%	93%	23%	▼	▼	▲	283	-11%	88%	91%	▼	▼	▲
	Hadramout	166	4%	-23%	-42%	▼	▼	▼	600	0%	91%	114%	▼	▼	▲	3988	-14%	107%	32%	▼	▼	▲	195	-29%	30%	32%	▼	▼	▲
	Hajja	211	3%	-2%	-26%	▼	▼	▼	350	-8%	12%	25%	▼	▼	▲	4600	-15%	139%	53%	▼	▼	▲	217	-21%	45%	46%	▼	▼	▲
	Al Hodieda	210	17%	-2%	-26%	▲	▲	▼	321	-14%	3%	14%	▼	▼	▲	3763	-23%	95%	25%	▼	▼	▲	261	7%	74%	76%	▼	▼	▲
	Ibb	178	3%	-17%	-37%	▼	▼	▼	523	-5%	67%	86%	▼	▼	▲	4000	-9%	108%	33%	▼	▼	▲	336	7%	124%	126%	▼	▼	▲
	Laheg	229	32%	7%	-19%	▲	▲	▼	500	-12%	60%	78%	▼	▼	▲	3225	8%	68%	7%	▼	▼	▲	2100	-2%	160%	66%	▼	▼	▲
	Mareb	205	11%	-5%	-28%	▲	▲	▼	436	-11%	39%	55%	▼	▼	▲	5000	-2%	160%	66%	▼	▼	▲	289	-15%	93%	95%	▼	▼	▲
	Rayma	179	-1%	-17%	-37%	▲	▲	▼	600	4%	91%	114%	▼	▼	▲	4263	-5%	121%	41%	▼	▼	▲	276	-10%	84%	86%	▼	▼	▲
	S'a'da	228	17%	6%	-20%	▼	▼	▼	325	-13%	4%	16%	▼	▼	▲	4000	-3%	108%	33%	▼	▼	▲	300	0%	100%	102%	▼	▼	▲
	Sana'a	178	3%	-17%	-37%	▼	▼	▼	550	5%	76%	96%	▼	▼	▲	3375	-23%	75%	12%	▼	▼	▲	260	-29%	73%	75%	▼	▼	▲
	Sana'a city	170	-1%	-21%	-40%	▲	▲	▼	450	6%	44%	60%	▼	▲	▲	4100	-11%	113%	36%	▼	▼	▲	234	-11%	56%	58%	▼	▼	▲
	Shabwa	199	17%	-7%	-30%	▼	▼	▼	491	0%	57%	75%	▼	▼	▲	8000	49%	316%	166%	▼	▼	▲	150	-55%	0%	1%	▼	▼	▲
	Sqatra	173	8%	-19%	-39%	▲	▲	▼	500	-7%	60%	78%	▼	▼	▲	8500	-16%	233%	237%	▼	▼	▲	500	-16%	233%	237%	▼	▼	▲
	Taiz	268	3%	25%	-5%	▲	▲	▼	629	1%	101%	124%	▼	▼	▲														

Price decrease below normal price fluctuation  
 Normal Price Fluctuation  
 Price increase above normal price fluctuation  
 N/A Not Available

Lowest Price  
 Highest Price  
 All Prices in YER

(+/- 5%) Change within month and from Previous Month  
 (+/- 10%) Change from Previous Month (1M) and Pre-Crisis Period  
 (+/- 15%) Change from Reference Year (2011)