



Yemen Market Situation Update

March 2016

SUMMARY¹

- Due to the intensified conflicts and airstrikes during the month in several governorates including Taiz, Sa'ada, Hajja, Shabwa, Marib, Al Jawf, Sana'a and Al Bayda, essential commodities continued to be sporadically available into local markets. The level of food imports in February 2016² was lower than the previous month which also led to the poor supply. The domestic crop production in 2015 was estimated to be 30% lower than last year which could add more pressure³.
- The national average price of wheat flour was 9% higher than the pre-crisis period (ranging from 1% in Amran to 72% in Taiz). Average price of red beans were 35% higher than pre-crisis (ranging from 5% in Hadramout to 81% in Taiz). Prices of other food items were also persistently more than the pre-crisis levels.
- Fuel imports in February was much lower than in January 2016² which resulted in severe scarcity of fuel across most of the governorates. The national average price of fuel remained to be over 52% higher than pre-crisis period (ranging from 3% in Al Mahra to 179% in Taiz). The prices of fuel in Taiz is still the highest due to the ongoing intensified conflict.
- Given the fact that livelihoods of the majority of Yemeni households have been seriously disrupted and coping mechanisms are severely eroded, the high level of food insecurity may likely to remain unchanged, could even deteriorate further in areas such as Taiz, Sa'ada, Hajja, Al Jawf, Al Bayda and Marib governorates that are suffering from the continued conflicts and airstrikes.

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, in come, 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 in February 2016: http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/Shipment_snapshot_09032016_v.6%20copy.pdf

3. MOPIC/FSTS: Food Security Update released in February 2016: <http://fscluster.org/yemen/document/yemen-food-security-update-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	AV	AV	AV
Addaleh	AV	AV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV
Aden	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV
Al Balidha	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV
Al Jawf	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV
Al Mahra	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Al Mahweet	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Amran	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Dhamar	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Hadramout	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Hajja	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV
Al Hodieda	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Ibb	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Laheg	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV
Mareb	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV
Rayma	AV	AV	AV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV
Sa'ada	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV
Sana'a	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Sana'a city	AV	AV	AV	AV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
Shabwa	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV	AV
Soqatra	AV	AV	AV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	AV	SAV	AV	AV	AV	AV
Taiz	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	AV	SAV	SAV	SAV	SAV
AV Generally Available				SAV Sporadically Available				NA Not Available								

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

Wheat Flour
Current Ave. Price: **149**
Min 110 Max 235
Ave. % Change: 9%

Red Beans
Current Ave. Price: **422**
Min 330 Max 568
Ave. % Change: 35%

Onion
Current Ave. Price: **221**
Min 135 Max 428
Ave. % Change: 2%

Sugar
Current Ave. Price: **231**
Min 163 Max 268
Ave. % Change: 8%

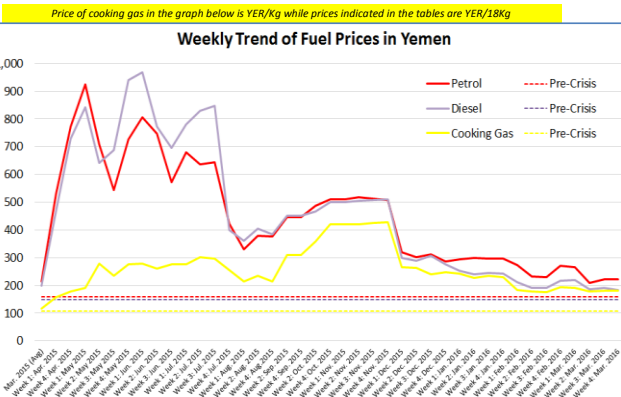
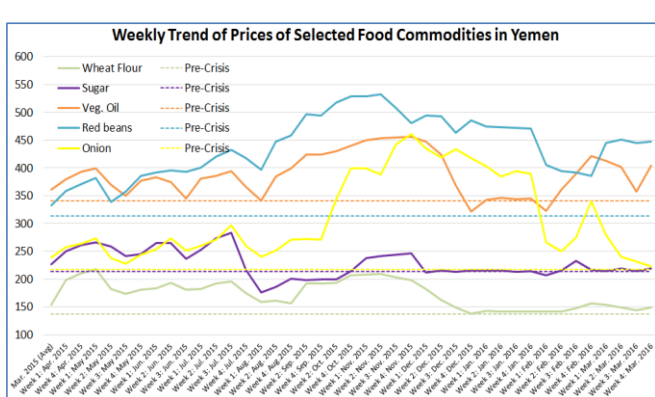
Vegetable Oil
Current Ave. Price: **419**
Min 286 Max 561
Ave. % Change: 23%

Petrol:
Current Ave. Price: **242**
Min 150 Max 381
Ave. % Change: 53%

Cooking Gas
Current Ave. Price: **3229**
Min 1950 Max 6975
Ave. % Change: 68%

Diesel:
Current Ave. Price: **198**
Min 133 Max 350
Ave. % Change: 32%

*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

March 2016

Market Area	Commodity	Current Month Ave. 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)
Abyan	Wheat flour (kg)	157	2%	15% -2%	▲	▲	▲	▼
Abyan	Sugar (kg)	223	2%	4% -21%	▼	▼	▼	▼
Abyan	Veg. Oil (litre)	378	7%	11% -15%	▼	▼	▼	▼
Abyan	Red beans (kg)	400	0%	28% 43%	▼	▼	▼	▼
Abyan	Onion (kg)	220	10%	1% 39%	▲	▲	▼	▼
Abyan	Petrol (Litre)	150	0%	-5% -2%	▼	▼	▼	▼
Abyan	Diesel (Litre)	150	0%	0% 1%	▼	▼	▼	▼
Abyan	Cooking Gas (Bottle)	2375	-14%	23% -21%	▲	▼	▼	▼
Al Jawf	Wheat flour (kg)	158	0%	15% -1%	▼	▼	▼	▼
Al Jawf	Sugar (kg)	238	1%	11% -16%	▼	▼	▼	▼
Al Jawf	Veg. Oil (litre)	475	7%	39% 7%	▼	▼	▼	▼
Al Jawf	Red beans (kg)	450	-8%	44% 60%	▼	▼	▼	▼
Al Jawf	Onion (kg)	269	-23%	24% 70%	▲	▲	▼	▼
Al Jawf	Petrol (Litre)	206	-3%	30% 35%	▲	▲	▼	▼
Al Jawf	Diesel (Litre)	188	-3%	25% 26%	▲	▲	▼	▼
Al Jawf	Cooking Gas (Bottle)	1950	-26%	1% -35%	▲	▼	▼	▼
Dhamar	Wheat flour (kg)	140	0%	2% -12%	▼	▼	▼	▼
Dhamar	Sugar (kg)	201	16%	-6% -29%	▲	▲	▼	▼
Dhamar	Veg. Oil (litre)	348	12%	2% -22%	▼	▼	▼	▼
Dhamar	Red beans (kg)	450	-3%	44% 60%	▼	▼	▼	▼
Dhamar	Onion (kg)	141	-48%	-35% -11%	▼	▼	▼	▼
Dhamar	Petrol (Litre)	299	-4%	89% 96%	▲	▲	▼	▼
Dhamar	Diesel (Litre)	194	-1%	29% 31%	▲	▲	▼	▼
Dhamar	Cooking Gas (Bottle)	3038	-6%	58% 1%	▼	▼	▼	▼
Ibb	Wheat flour (kg)	137	4%	0% -15%	▼	▼	▼	▼
Ibb	Sugar (kg)	178	2%	-17% -37%	▼	▼	▼	▼
Ibb	Veg. Oil (litre)	383	9%	12% -14%	▼	▼	▼	▼
Ibb	Red beans (kg)	475	1%	52% 69%	▼	▼	▼	▼
Ibb	Onion (kg)	135	-5%	-38% -15%	▼	▼	▼	▼
Ibb	Petrol (Litre)	238	0%	50% 56%	▲	▲	▼	▼
Ibb	Diesel (Litre)	270	0%	80% 82%	▲	▲	▼	▼
Ibb	Cooking Gas (Bottle)	2925	-10%	52% -3%	▼	▼	▼	▼
Sa'ada	Wheat flour (kg)	165	2%	20% 3%	▼	▼	▼	▼
Sa'ada	Sugar (kg)	238	3%	11% -16%	▼	▼	▼	▼
Sa'ada	Veg. Oil (litre)	468	-2%	37% 5%	▼	▼	▼	▼
Sa'ada	Red beans (kg)	438	8%	40% 56%	▼	▼	▼	▼
Sa'ada	Onion (kg)	260	-16%	20% 64%	▼	▼	▼	▼
Sa'ada	Petrol (Litre)	319	-3%	101% 109%	▲	▲	▼	▼
Sa'ada	Diesel (Litre)	290	-3%	93% 96%	▲	▲	▼	▼
Sa'ada	Cooking Gas (Bottle)	3625	-6%	88% 20%	▼	▼	▼	▼
Sequoatra	Wheat flour (kg)	138	0%	1% -14%	▲	▲	▼	▼
Sequoatra	Sugar (kg)	192	2%	-10% -32%	▼	▼	▼	▼
Sequoatra	Veg. Oil (litre)	333	6%	-2% -25%	▼	▼	▼	▼
Sequoatra	Red beans (kg)	459	-12%	47% 64%	▼	▼	▼	▼
Sequoatra	Onion (kg)	350	-30%	61% 121%	▲	▲	▼	▼
Sequoatra	Petrol (Litre)	200	33%	26% 31%	▼	▼	▼	▼
Sequoatra	Diesel (Litre)	150	0%	0% 1%	▼	▼	▼	▼
Sequoatra	Cooking Gas (Bottle)	6400	-9%	232% 112%	▼	▼	▼	▼
▼ Price decrease below normal price fluctuation		(+/- 5%) Change from Previous Month						
► Normal Price Fluctuation		(+/- 10%) Change from Previous Month (1M) and Pre-Crisis Period						
▲ Price increase above normal price fluctuation		(+/- 15%) Change from Reference Year (2011)						



Yemen Market Situation Update

March 2016

Commodity	Market Area	Current Month Ave to date		% Change from Stated Period			Degree of Change			Commodity	Current Month Ave to date		% Change from Stated Period			Degree of Change			Commodity	Current Month Ave to date		% Change from Stated Period			Degree 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)		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	1 M	Pre-Crisis 2011 (Yr Ave)	Within Month Trend					
Wheat flour (kg)	Abyan	157	2%	15%	-2%	►	►	►	►	▲	378	7%	11%	-15%	►	►	►	►	▲	220	10%	1%	39%	►	►	►	►
	Addaleh	158	1%	15%	-1%	►	►	►	►	▲	360	6%	6%	-19%	►	►	►	►	▼	375	-7%	73%	137%	►	►	►	►
	Aden	158	3%	16%	-1%	►	►	►	►	▲	375	9%	10%	-15%	►	►	►	►	▼	200	7%	-8%	26%	►	►	►	►
	Al Baidha	154	0%	13%	-4%	►	►	►	►	▲	381	5%	12%	-14%	►	►	►	►	►	305	2%	40%	92%	►	►	►	►
	Al Jawf	158	0%	15%	-1%	►	►	►	►	▲	475	7%	39%	7%	►	►	►	►	►	269	-23%	24%	70%	►	►	►	►
	Al Mahra	122	-3%	-11%	-24%	►	►	►	►	▼	286	7%	-16%	-35%	►	►	►	►	►	180	20%	-17%	14%	►	►	►	►
	Al Mahweet	110	5%	-20%	-31%	▼	►	►	►	►	338	8%	-1%	-24%	►	►	►	►	►	250	1%	15%	58%	►	►	►	►
	Amran	138	-1%	1%	-14%	►	►	►	►	►	369	0%	8%	-17%	►	►	►	►	►	300	-20%	38%	89%	►	►	►	►
	Dhamar	140	0%	2%	-12%	►	►	►	►	►	348	12%	2%	-22%	►	►	►	►	►	141	-48%	-35%	-11%	►	►	►	►
	Hadramout	126	2%	-8%	-21%	►	►	►	►	►	295	4%	-14%	-33%	►	►	►	►	►	188	-6%	-13%	19%	►	►	►	►
	Hajja	147	0%	7%	-8%	►	►	►	►	►	443	12%	30%	0%	►	►	►	►	►	213	-32%	-2%	34%	►	►	►	►
	Al Hodieda	136	2%	0%	-15%	►	►	►	►	►	338	7%	-1%	-24%	►	►	►	►	►	141	-29%	-35%	-11%	►	►	►	►
	Ibb	137	4%	0%	-15%	►	►	►	►	►	383	9%	12%	-14%	►	►	►	►	►	135	-5%	-38%	-15%	►	►	►	►
	Laheg	156	0%	14%	-3%	►	►	►	►	►	426	18%	25%	-4%	►	►	►	►	►	175	-39%	-19%	10%	►	►	►	►
	Mareb	162	0%	18%	1%	►	►	►	►	►	403	10%	18%	-9%	►	►	►	►	►	325	-15%	50%	105%	►	►	►	►
	Rayma	147	5%	7%	-8%	►	►	►	►	►	436	12%	28%	-2%	►	►	►	►	►	275	-1%	27%	73%	►	►	►	►
	Sa'ada	165	2%	20%	3%	►	►	►	►	►	468	-2%	37%	5%	►	►	►	►	►	260	-16%	20%	64%	►	►	►	►
	Sana'a	153	1%	12%	-5%	►	►	►	►	►	483	37%	41%	9%	►	►	►	►	►	223	-32%	2%	40%	►	►	►	►
	Sana'a city	150	5%	10%	-6%	►	►	►	►	►	524	51%	54%	18%	►	►	►	►	►	210	-33%	-3%	32%	►	►	►	►
	Shabwa	156	4%	14%	-3%	►	►	►	►	►	365	4%	7%	-18%	►	►	►	►	►	250	-23%	15%	58%	►	►	►	►
	Sqatara	138	0%	1%	-14%	►	►	►	►	►	333	6%	-2%	-25%	►	►	►	►	►	350	-30%	61%	121%	►	►	►	►
	Taiz	235	1%	72%	47%	►	►	►	►	►	561	16%	65%	27%	►	►	►	►	►	428	14%	97%	170%	►	►	►	►
Sugar (kg)	Abyan	223	2%	4%	-21%	►	►	►	►	►	400	0%	28%	43%	►	►	►	►	►	2375	-14%	23%	-21%	►	►	►	►
	Addaleh	208	2%	-3%	-27%	►	►	►	►	►	515	1%	64%	84%	►	►	►	►	►	3725	3%	94%	24%	►	►	►	►
	Aden	238	4%	11%	-16%	►	►	►	►	►	400	0%	28%	43%	►	►	►	►	►	2625	-13%	36%	-13%	►	►	►	►
	Al Baidha	225	1%	5%	-20%	►	►	►	►	►	450	38%	44%	60%	►	►	►	►	►	3250	-2%	69%	8%	►	►	►	►
	Al Jawf	238	1%	11%	-16%	►	►	►	►	►	450	-8%	44%	60%	►	►	►	►	►	1950	-26%	1%	-35%	►	►	►	►
	Al Mahra	163	0%	-24%	-43%	►	►	►	►	►	450	-10%	44%	60%	►	►	►	►	►	2250	-37%	17%	-25%	►	►	►	►
	Al Mahweet	177	2%	-17%	-37%	►	►	►	►	►	425	3%	36%	51%	►	►	►	►	►	2625	-5%	36%	-13%	►	►	►	►
	Amran	228	3%	6%	-20%	►	►	►	►	►	388	12%	24%	38%	►	►	►	►	►	3475	11%	81%	15%	►	►	►	►
	Dhamar	201	16%	-6%	-29%	►	►	►	►	►	450	-3%	44%	60%	►	►	►	►	►	3038	-6%	58%	1%	►	►	►	►
	Hadramout	201	21%	-6%	-29%	►	►	►	►	►	330	-39%	5%	18%	►	►	►	►	►	2825	-27%	47%	-6%	►	►	►	►
	Hajja	226	3%	6%	-20%	►	►	►	►	►	350	0%	12%	25%	►	►	►	►	►	3750	5%	95%	24%	►	►	►	►
	Al Hodieda	210	1%	-2%	-26%	►	►	►	►	►	413	-2%	32%	47%	►	►	►	►	►	3575	8%	86%	19%	►	►	►	►
	Ibb	178	2%	-17%	-37%	►	►	►	►	►	475	1%	52%	69%	►	►	►	►	►	2925	-10%	52%	-3%	►	►	►	►
	Laheg	239	4%	12%	-16%	►	►	►	►	►	410	-17%	31%	46%	►	►	►	►	►	3088	-15%	60%	2%	►	►	►	►
	Mareb	237	4%	11%	-16%	►	►	►	►	►	450	-11%	44%	60%	►	►	►	►	►	2750	-6%	43%	-9%	►	►	►	►
	Rayma	196	1%	-9%	-31%	►	►	►	►	►	510	-14%	63%	82%	►	►	►	►	►	3525	-15%	83%	17%	►	►	►	►
	Sa'ada	238	3%	11%	-16%	►	►	►	►	►	438	8%	40%	56%	►	►	►	►	►	3625	-6%	88%	20%	►	►	►	►
	Sana'a	232	5%	8%	-18%	►	►	►	►	►	515	7%	64%	84%	►	►	►	►	►	2775	-13%	44%	-8%	►	►	►	►
	Sana'a city	245	20%	14%	-14%	►	►	►	►	►	543	22%	73%	93%	►	►	►	►	►	2325	-19%	21%	-23%	►	►	►	►
	Shabwa	219	5%	2%	-23%	►	►	►	►	►	563	42%	80%	100%	►	►	►	►	►	3125	0%	62%	4%	►	►	►	►
	Sqatara	192	2%	-10%	-32%	►	►	►	►	►	459	-12%	47%	64%	►	►	►	►	►	6400	-9%	232%	112%	►	►	►	►
	Taiz	268	1%	25%	-5%	►	►	►	►	►	568	1%	81%	102%	►	►	►	►	►	6975	-18%	262%	132%	►	►	►	►
Diesel (litre)	Abyan	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	150	6%	58%	60%	►	►	►	►	►	238	-1%	35%	37%	►	►	►	►
	Addaleh	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	195	4%	30%	32%	►	►	►	►
	Aden	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	188	-3%	25%	26%	►	►	►	►	►	133	-2%	-12%	-11%	►	►	►	►
	Al Baidha	180	0%	20%	21%	►	►	►	►	►	180	0%	20%	21%	►	►	►	►	►	184	0%	23%	24%	►	►	►	►
	Al Jawf	194	-1%	29%	31%	►	►	►	►	►	194	-1%	29%	31%	►	►	►	►	►	143	-2%	-5%	-4%	►	►	►	►
	Al Hodieda	181	0%	21%	22%	►	►	►	►	►	181	0%	21%	22%	►	►	►	►	►	203	-1%	35%	37%	►	►	►	►
	Ibb	203	0%	80%	82%	►	►	►	►	►	203	0%	80%	82%	►	►	►	►	►	270	0%	80%	82%	►	►	►	►
	Laheg	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	219	-5%	46%	48%	►	►	►	►
	Mareb	218	-1%	45%	47%	►	►	►	►	►	218	-1%	45%	47%	►	►	►	►	►	290	-3%	93%	96%	►	►	►	►
	Rayma	188	-13%	25%	26%	►	►	►	►	►	188	-13%	25%	26%	►	►	►	►	►	180	-1%	20%	21%	►	►	►	►
	Sa'ada	185	3%	23%	25%	►	►	►	►	►	185	3%	23%	25%	►	►	►	►	►	185	0%	0%	1%	►	►	►	►
	Sana'a	150	-10%	13%	136%	►	►	►	►	►	150	-10%	13%	136%	►	►	►	►	►	350	-10%	133%	136%	►	►	►	►
	Sana'a city	180	-10%	20%	21%	►	►	►	►	►	180	-10%	20%	21%	►	►	►	►	►	180	-1%	20%	21%	►	►	►	►
	Shabwa	185	3%	26%	31%	►	►	►	►	►	185	3%	26%	31%	►	►	►	►	►	185	0%	0%	1%	►	►	►	►
	Sqatara	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	150	0%	0%	1%	►	►	►	►	►	150	0%	0%	1%	►	►	►	►
	Taiz	150	0%	0%	1%	►																					

▼ Price decrease below normal price fluctuation

► Normal Price Fluctuation

▲ Price increase above normal price fluctuation

Lowest Price
Highest Price
N/A Not Available

• • • • •

All Prices in YER

— 1 —

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