



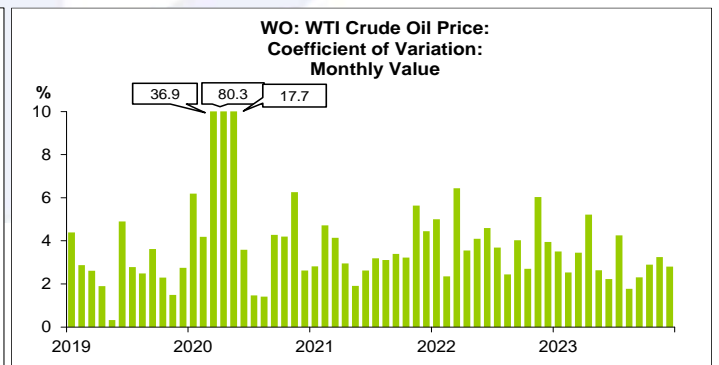
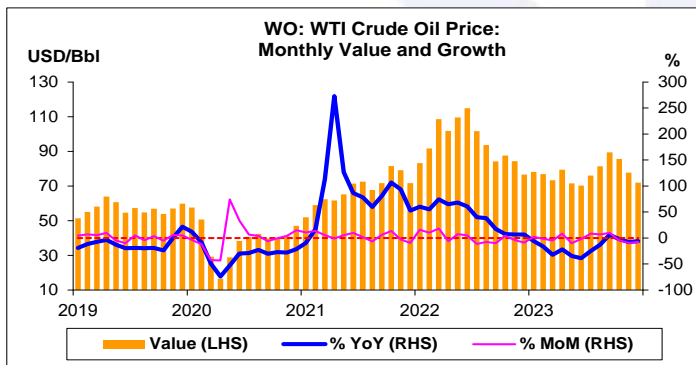
ราคา การผลิต และการบริโภคปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้องของโลก เดือน ธ.ค. 2566 และแนวโน้ม

- ราคาน้ำมันดิบ WTI เดือน ธ.ค. 66 เฉลี่ย 71.9 USD/Bbl ลดลง 6.1% YoY และ 7.4% MoM หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 77.6 USD/Bbl ลดลง 18.2% YoY
- การผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้อง เดือน ธ.ค. 66 เฉลี่ย 102.5 Mn Bbl/D ขยายตัว 2.0% YoY แต่หดตัว 0.1% MoM หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 101.7 Mn Bbl/D ขยายตัว 1.7% YoY
- การบริโภคปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้อง เดือน ธ.ค. 66 เฉลี่ย 103.0 Mn Bbl/D ขยายตัว 2.2% YoY และ 1.5% MoM หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 101.1 Mn Bbl/D ขยายตัว 1.9% YoY
- เมื่อวันที่ 9 ม.ค. 67 EIA คาดว่า ปี 67 ราคาน้ำมันดิบ WTI เฉลี่ย 78.0 USD/Bbl ส่วนการผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้อง และการบริโภคปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้อง เฉลี่ย 102.3 และ 102.5 Mn Bbl/D ตามลำดับ

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2556-66)

	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Petroleum and Related</b>							
<b>WTI Crude Oil Price</b>	3	4	4	4	4	4	Dec-23
<b>Production Volume</b>	4	5	5	5	5	5	Dec-23
<b>OPEC</b>	2	2	2	2	2	2	Dec-23
Crude Oil	2	2	2	2	2	2	Dec-23
Saudi Arabia	2	1	2	2	1	1	Dec-23
Iraq	3	3	3	3	3	3	Dec-23
United Arab Emirates	3	3	4	4	3	3	Dec-23
Kuwait	2	2	2	2	2	2	Dec-23
Iran	4	4	3	3	4	4	Dec-23
Other Liquids	3	3	3	3	3	3	Dec-23
<b>Non-OPEC</b>	5	5	5	5	5	5	Dec-23
United States	5	5	5	5	5	5	Dec-23
Russia	3	2	2	2	2	2	Dec-23
Canada	5	5	5	5	5	5	Dec-23
China	5	5	5	5	5	5	Dec-23
Brazil	4	5	5	5	5	5	Dec-23
Mexico	2	2	2	2	3	2	Dec-23
<b>Consumption Volume</b>	4	4	5	5	5	5	Dec-23
OECD	3	3	3	3	3	3	Dec-23
Non-OECD	5	5	5	5	5	5	Dec-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ



ที่มา: EIA และ CEIC

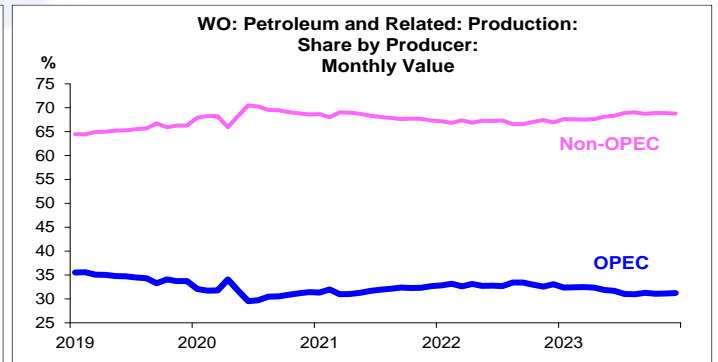
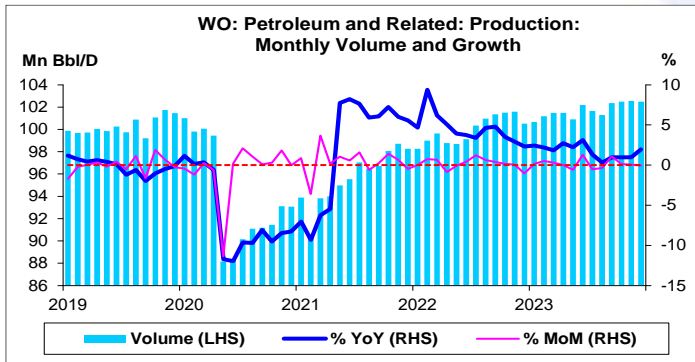
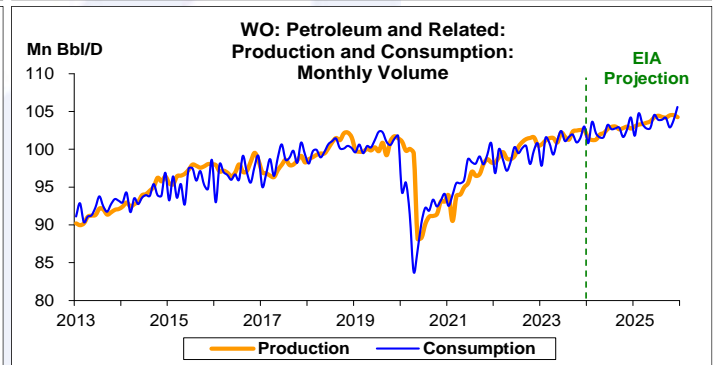
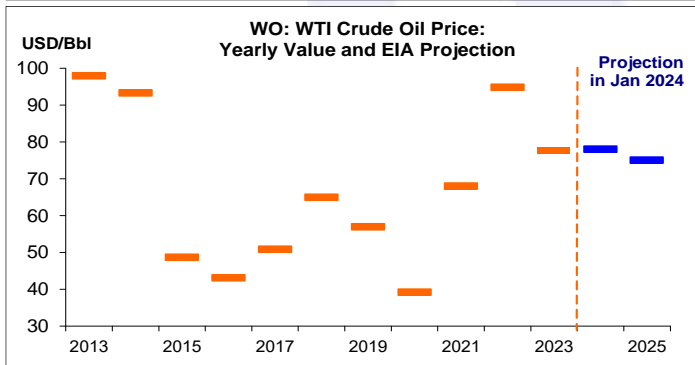
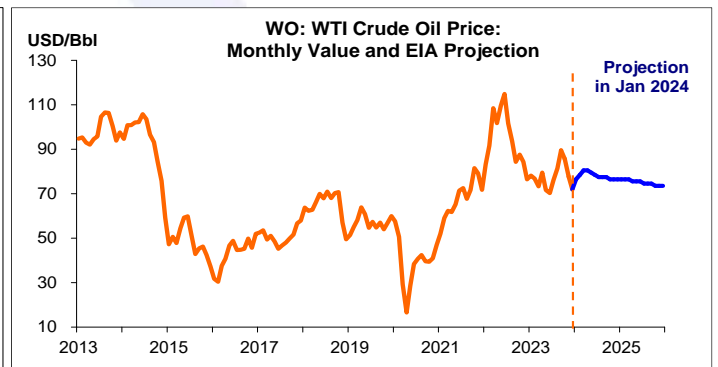
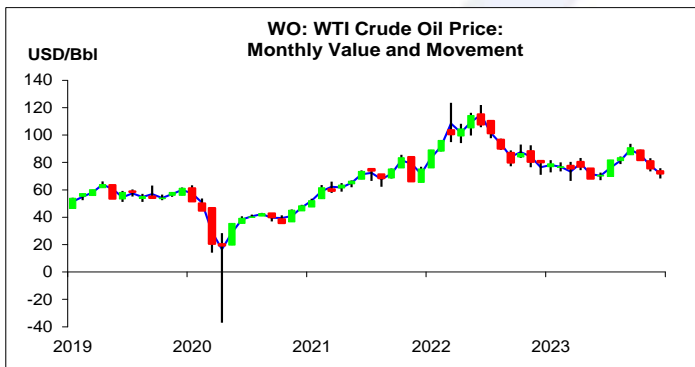
หมายเหตุ: 1. สัดส่วนประเทศผู้ผลิตน้ำมันดิบที่สำคัญของกลุ่ม OPEC และประเทศผู้ผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้องที่สำคัญของกลุ่ม Non-OPEC คำนวณจากข้อมูลรายเดือนเฉลี่ยของปี 64-65

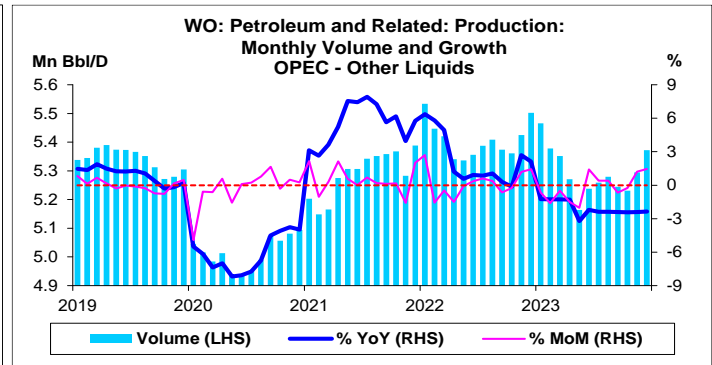
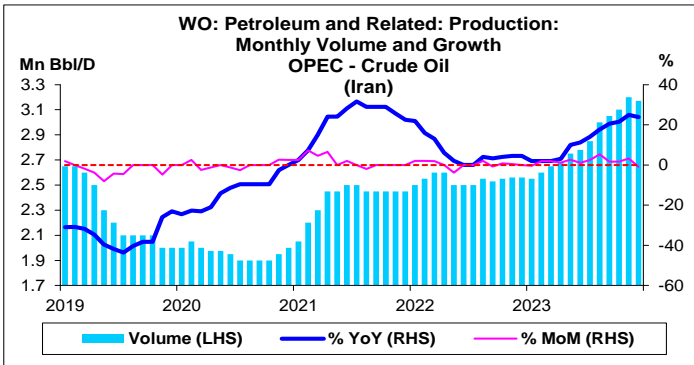
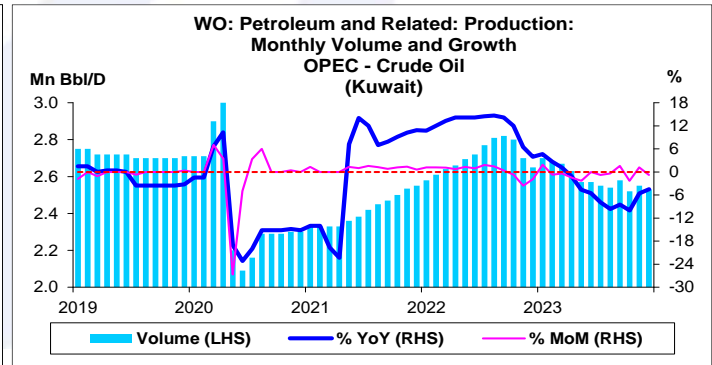
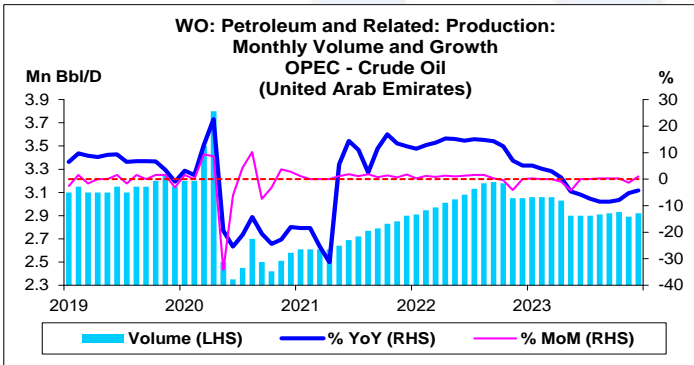
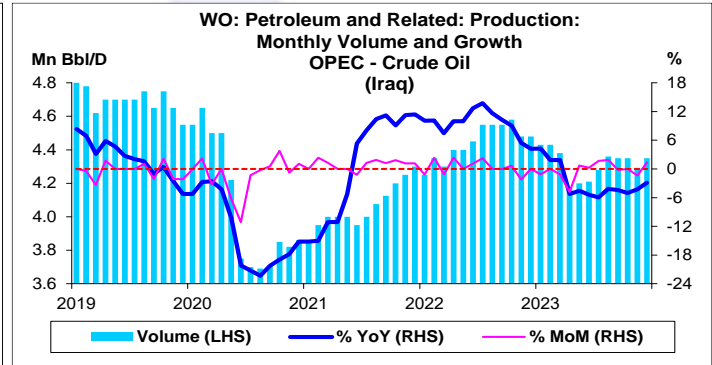
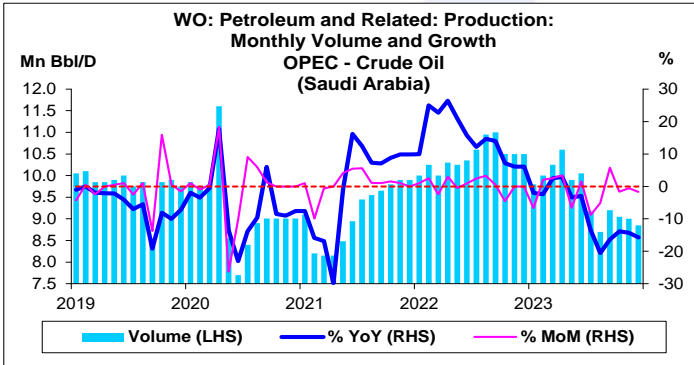
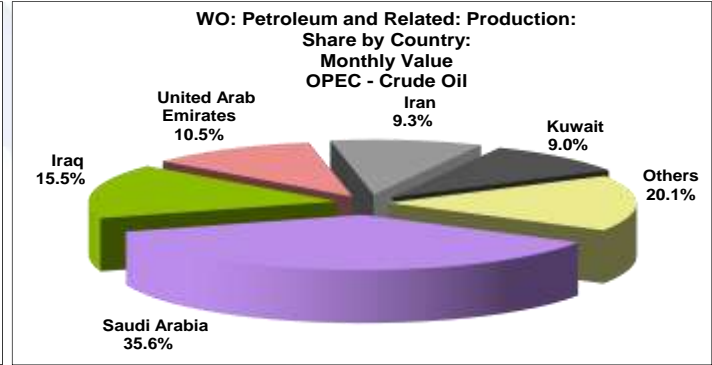
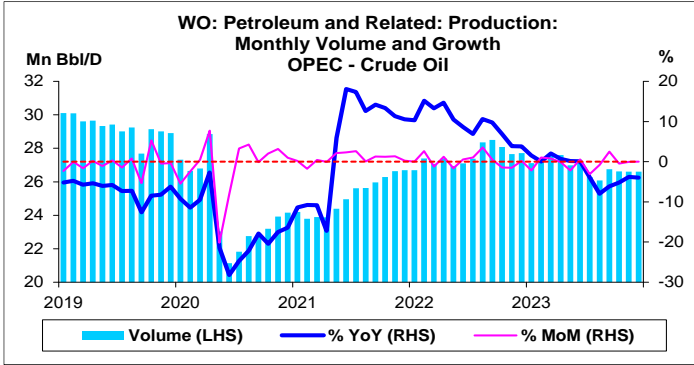
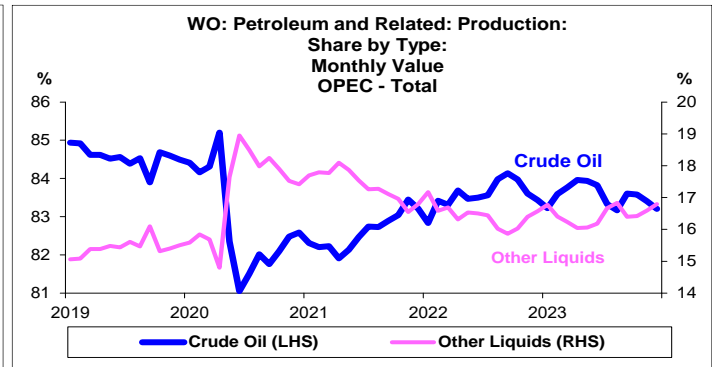
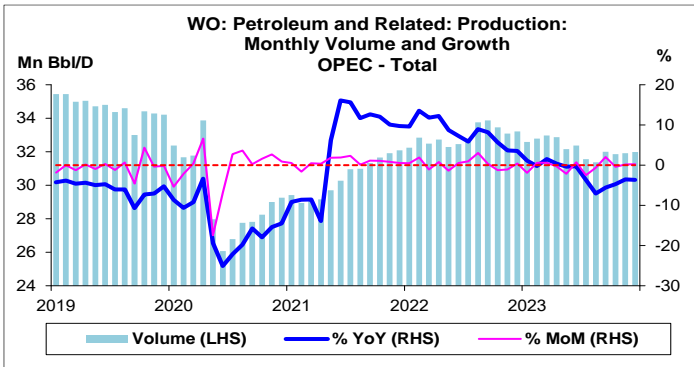
2. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate

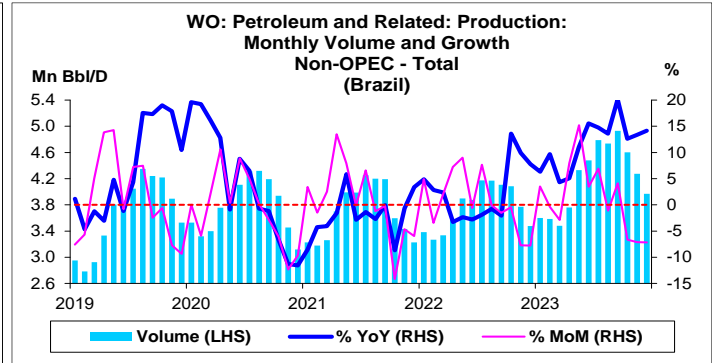
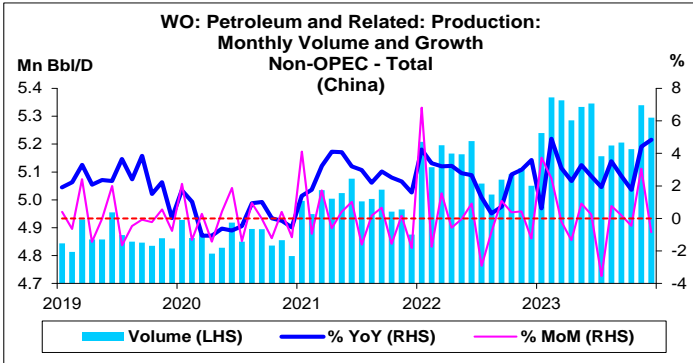
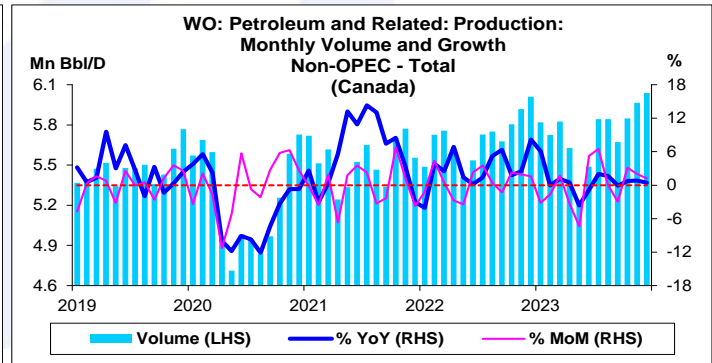
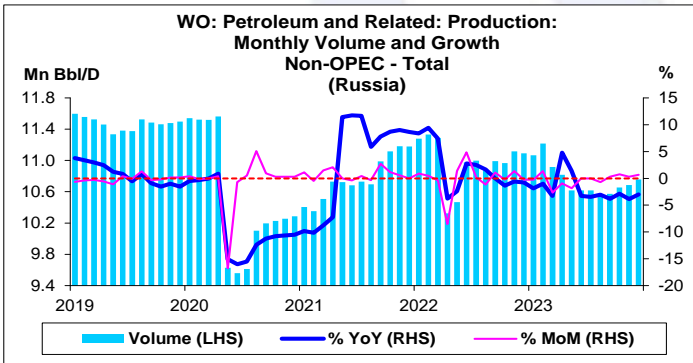
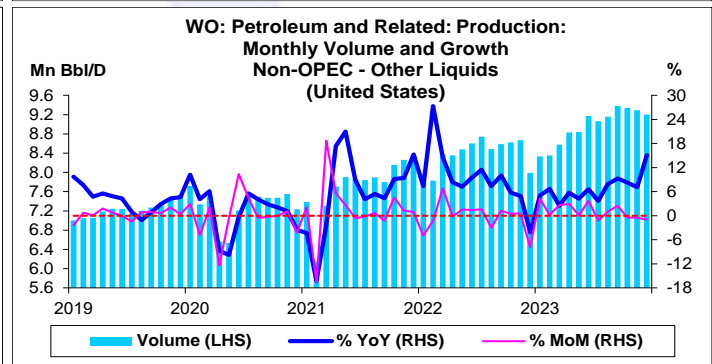
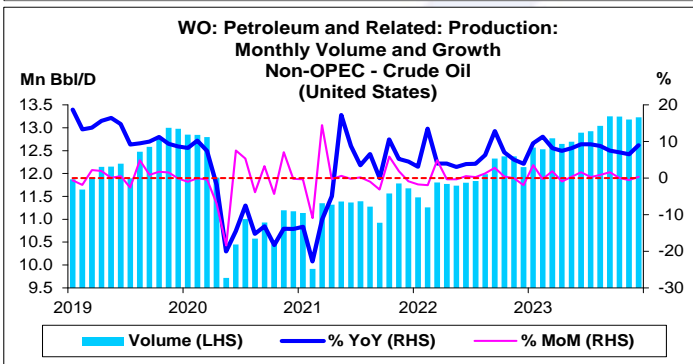
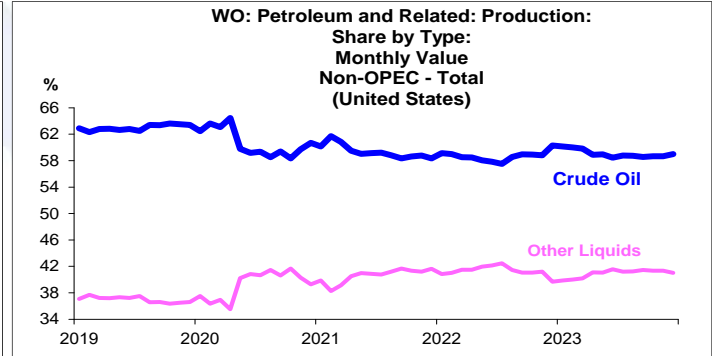
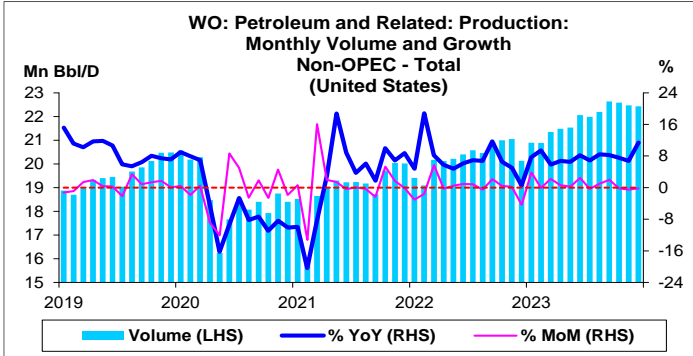
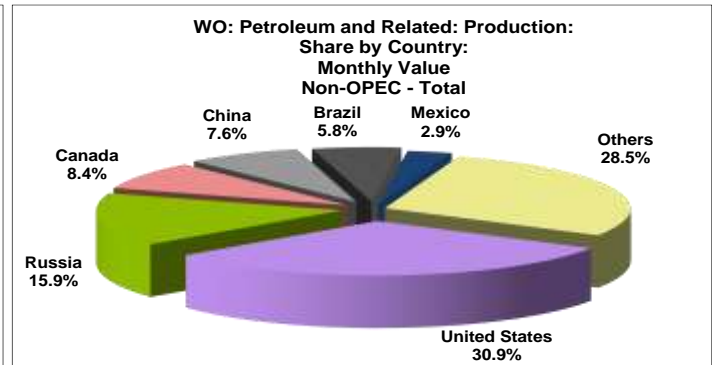
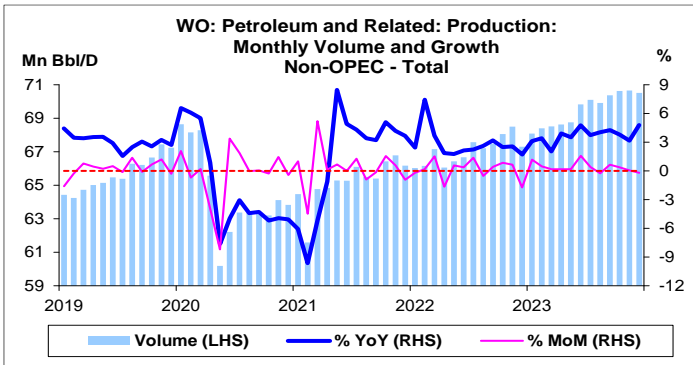
3. EIA ปรับข้อมูลการผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เดือน ม.ค. 58 โดยจัดข้อมูลของกาตาร์ออกจากกลุ่ม OPEC ไปอยู่ในกลุ่ม Non-OPEC

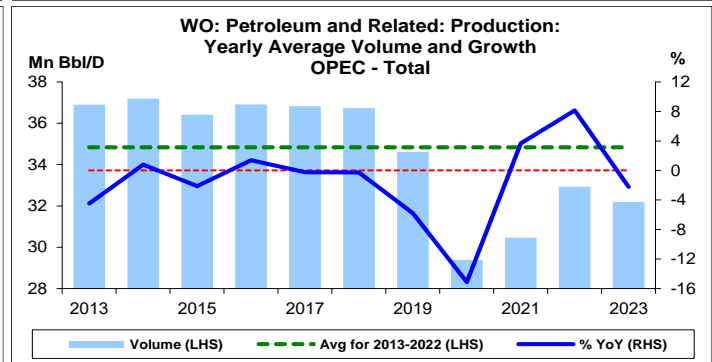
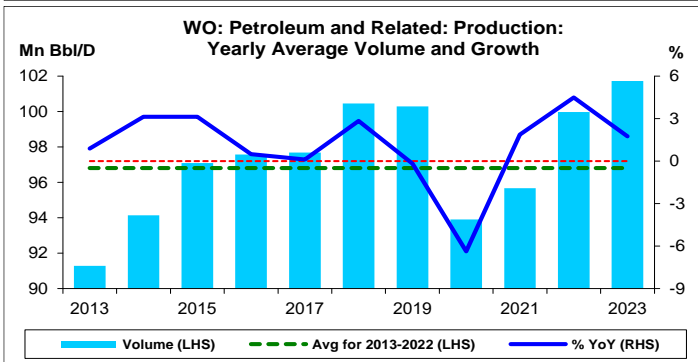
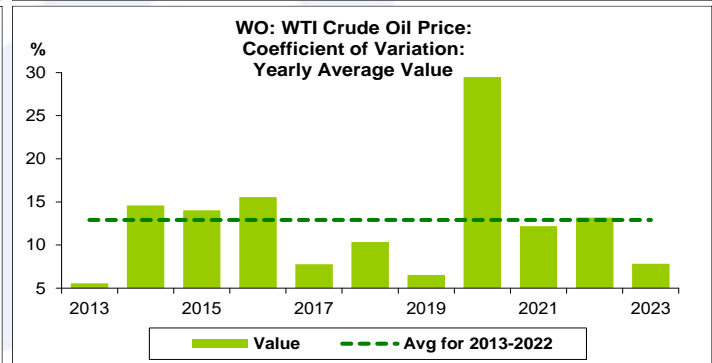
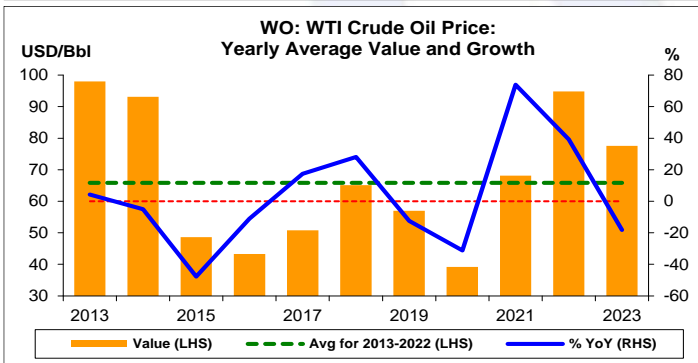
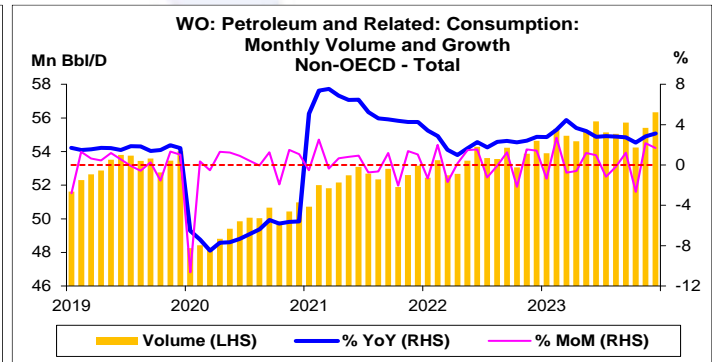
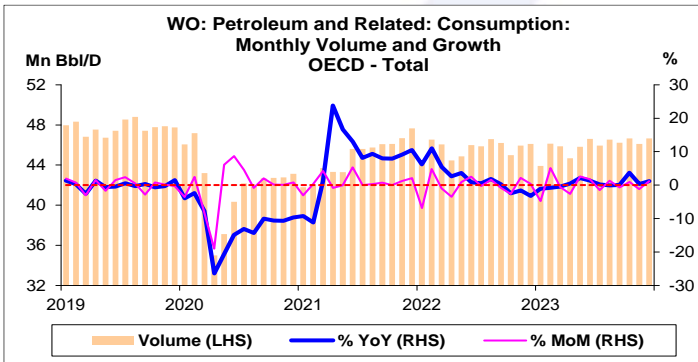
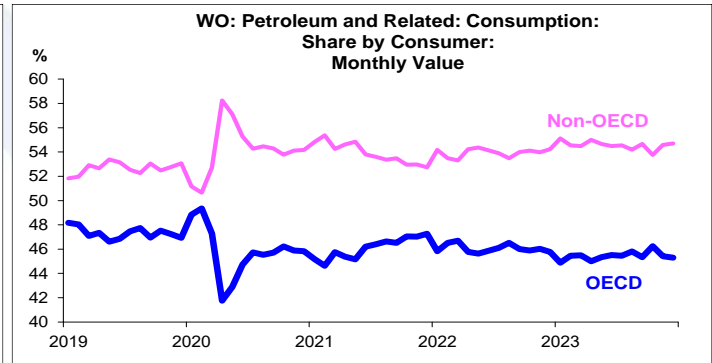
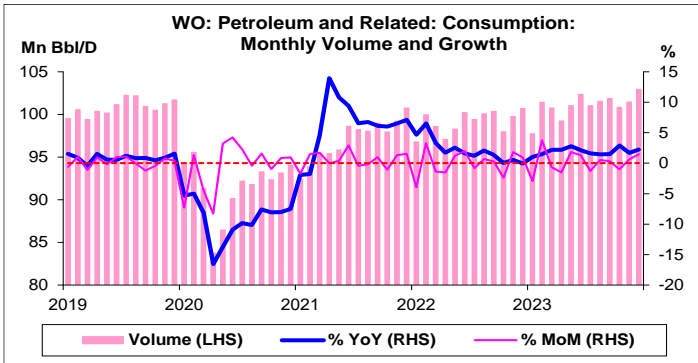
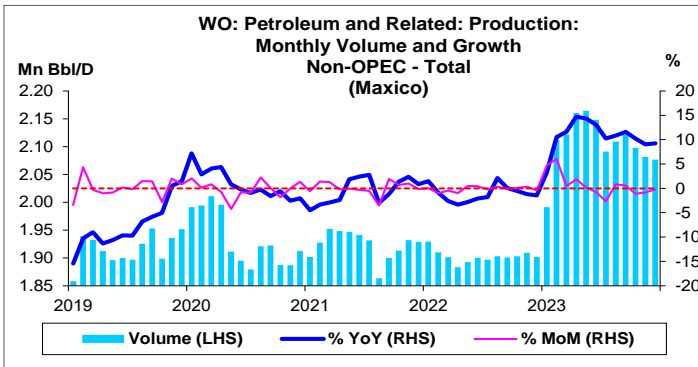
อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2556-66)

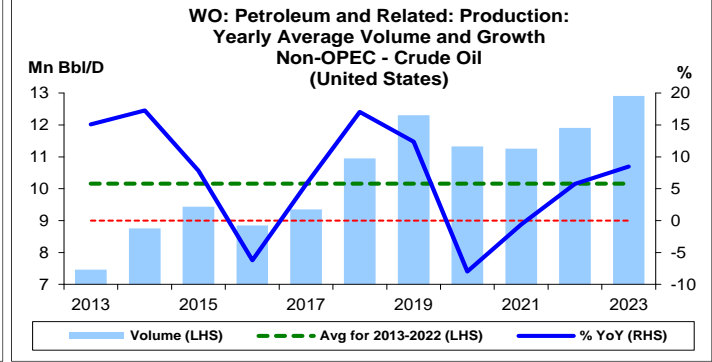
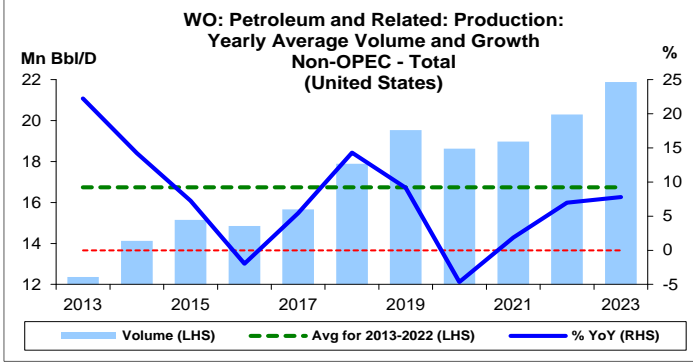
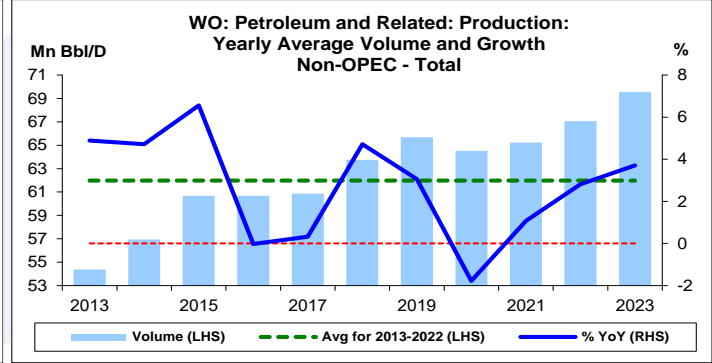
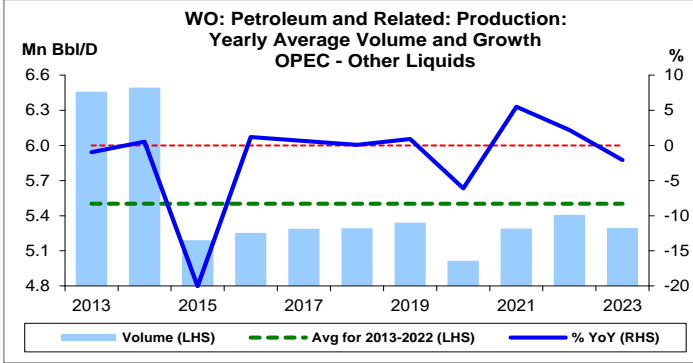
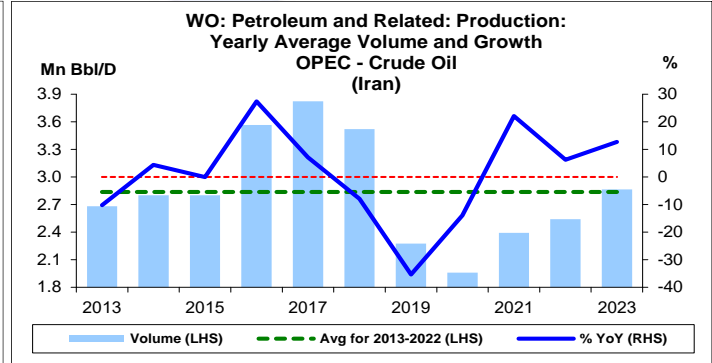
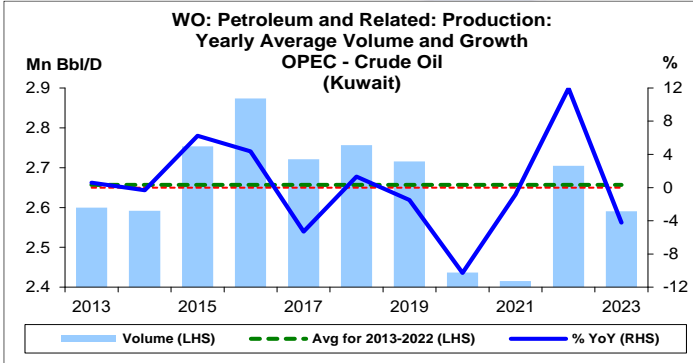
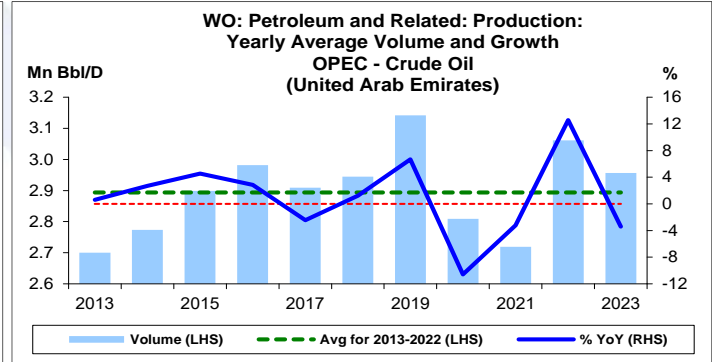
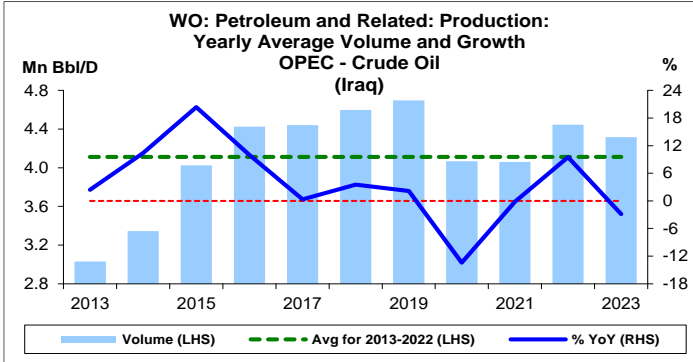
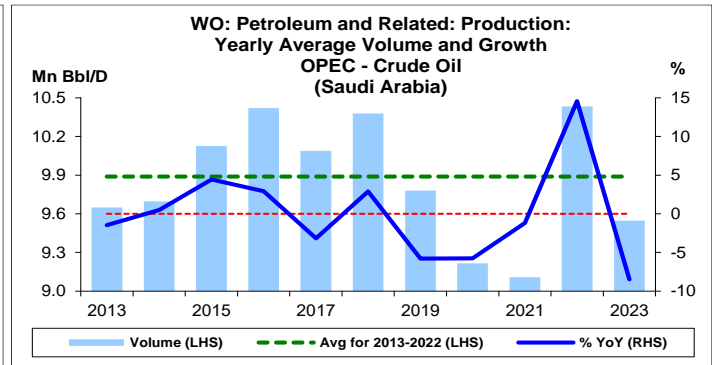
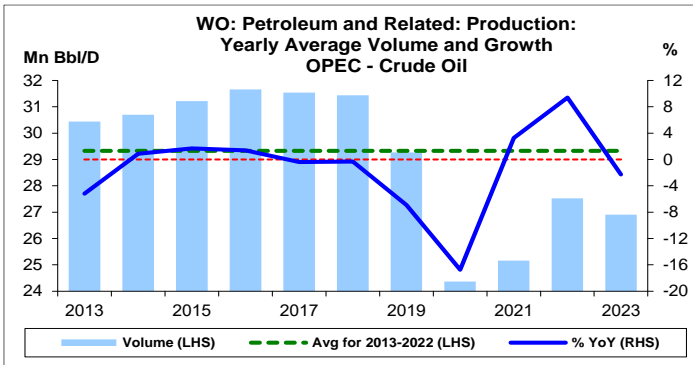
%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Petroleum and Related</b>		
<b>WTI Crude Oil Price</b>	<b>3.4</b>	<b>-1.7</b>
<b>Production Volume</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
OPEC	-1.5	-1.6
Crude Oil	-1.4	-1.6
Saudi Arabia	-0.1	-0.2
Iraq	3.8	3.5
United Arab Emirates	1.1	0.9
Kuwait	0.2	0.0
Iran	1.1	-0.4
Other Liquids	-1.6	-1.9
Non-OPEC	2.7	2.7
United States	7.5	7.3
Russia	0.2	0.1
Canada	3.7	3.7
China	1.6	1.6
Brazil	4.3	4.2
Mexico	-3.0	-3.0
<b>Consumption Volume</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>
OECD	-0.1	-0.2
Non-OECD	3.0	2.9

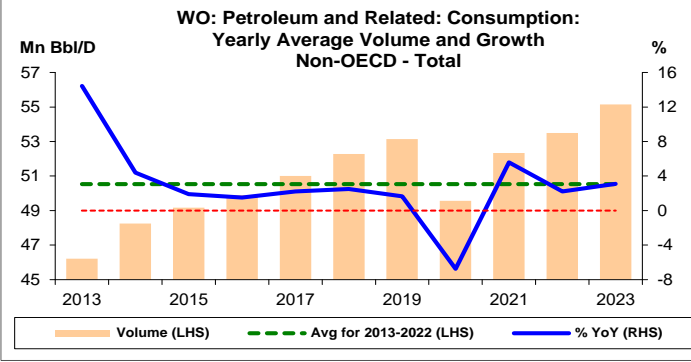
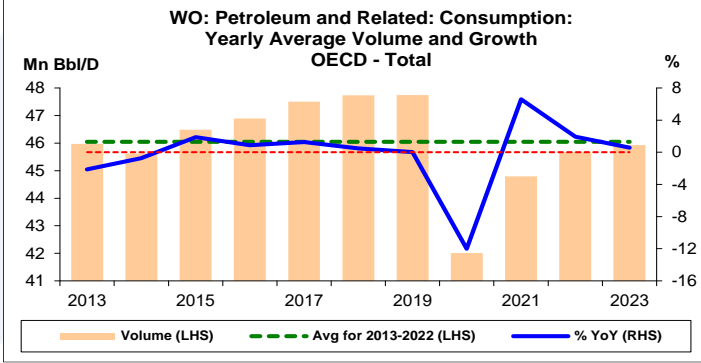
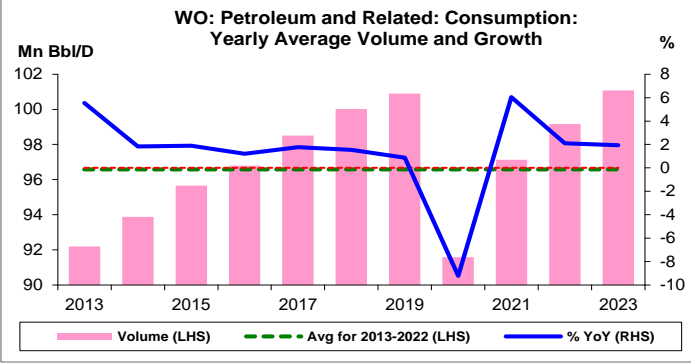
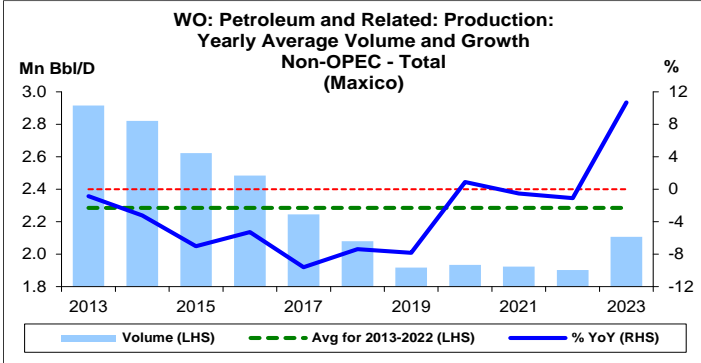
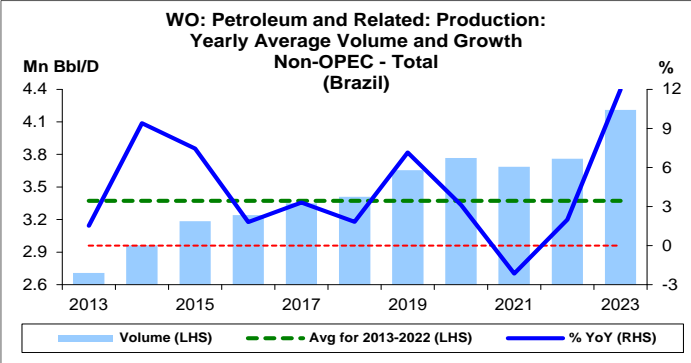
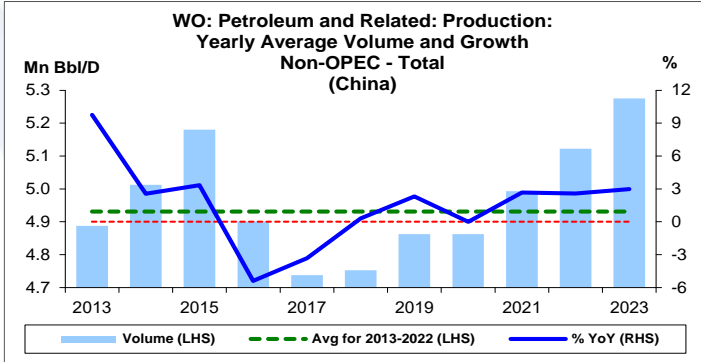
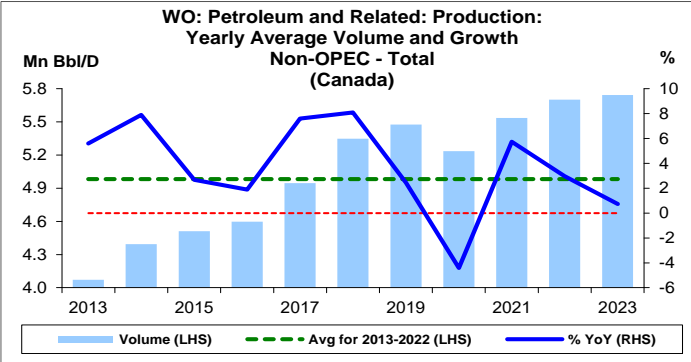
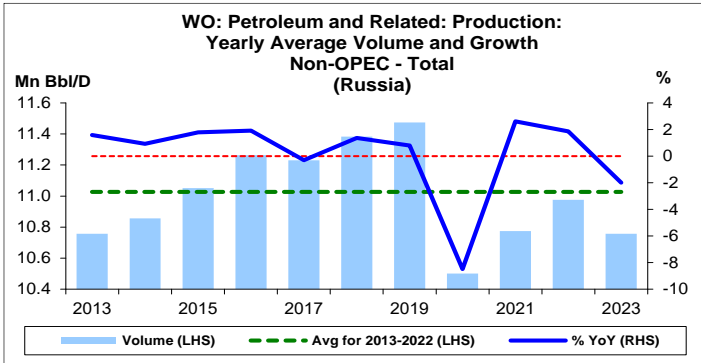
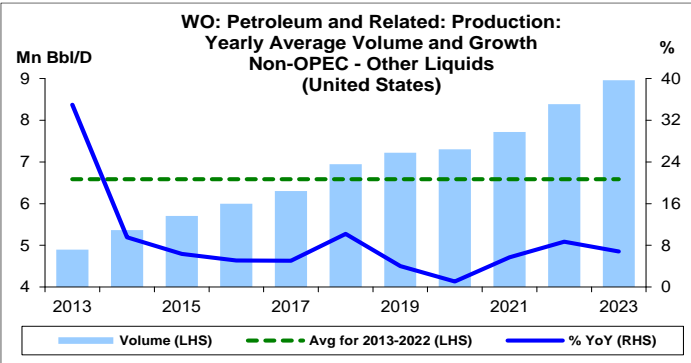


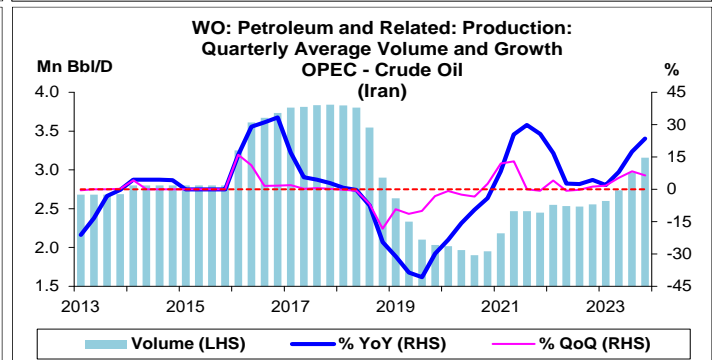
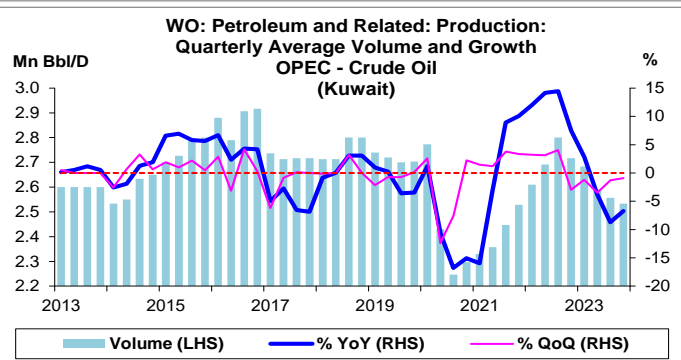
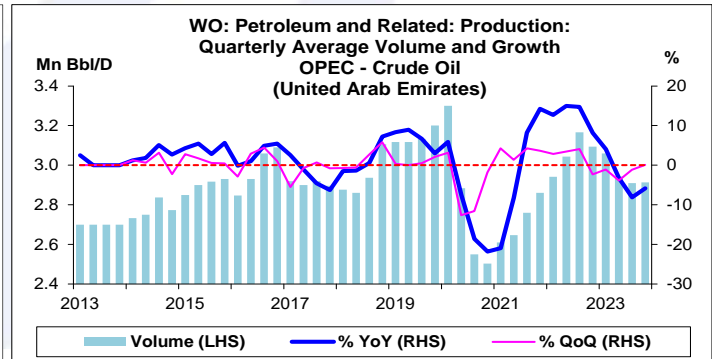
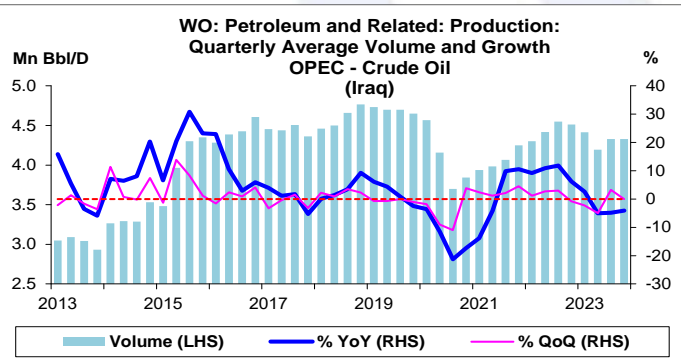
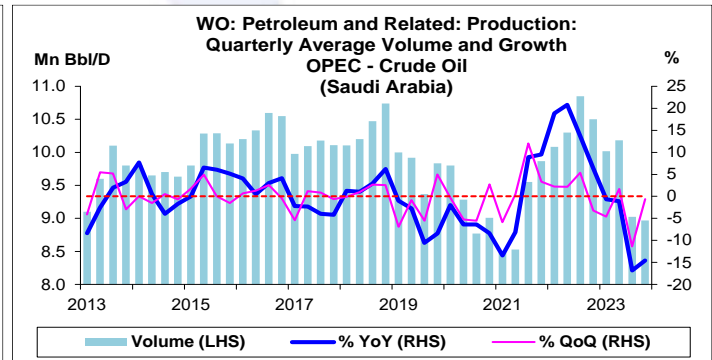
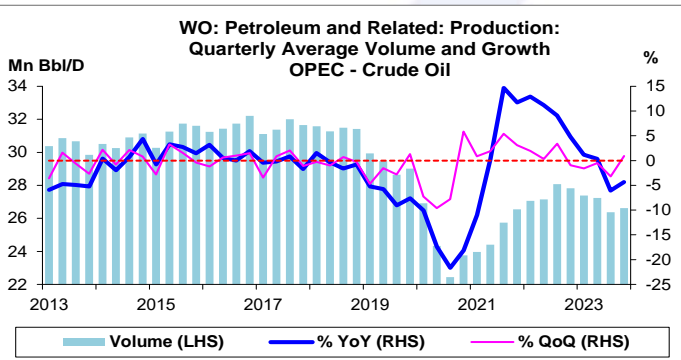
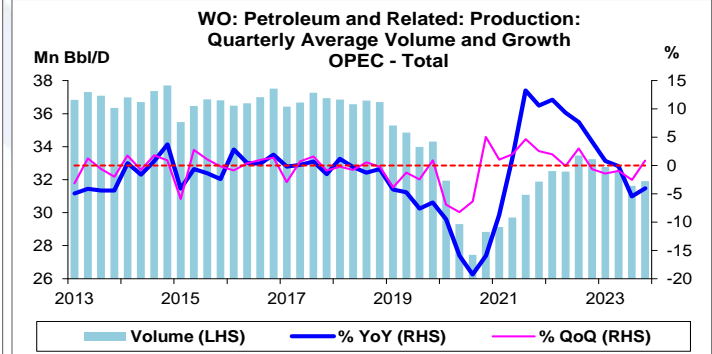
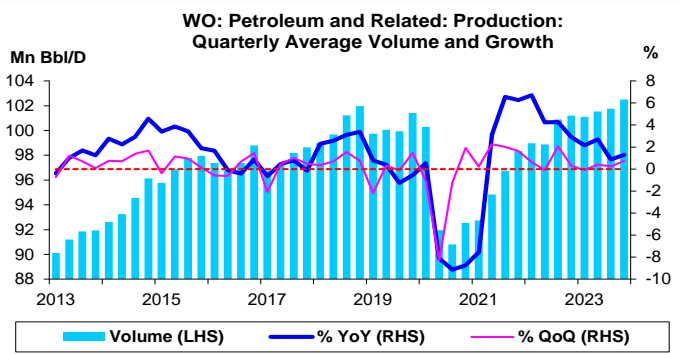
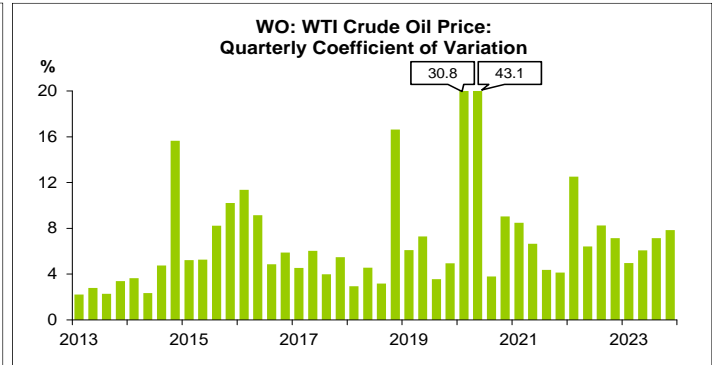
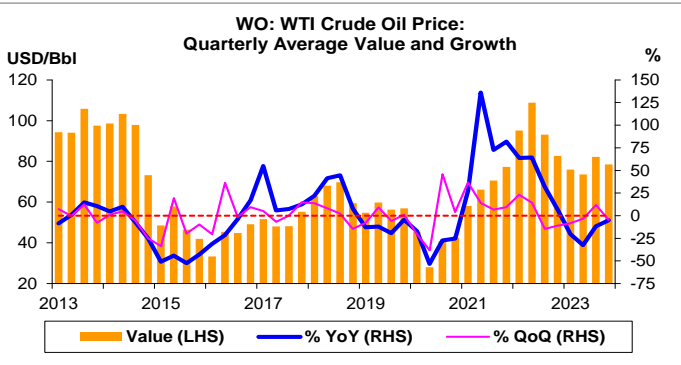




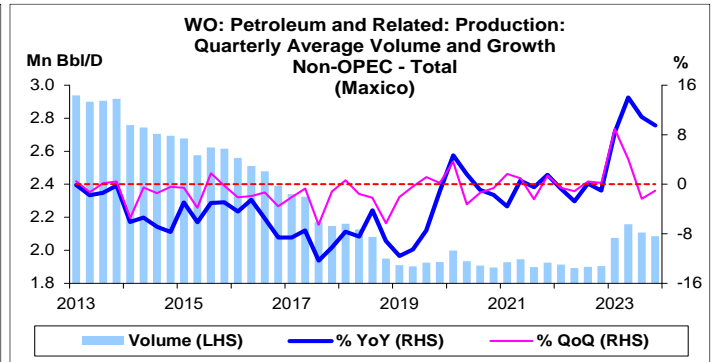
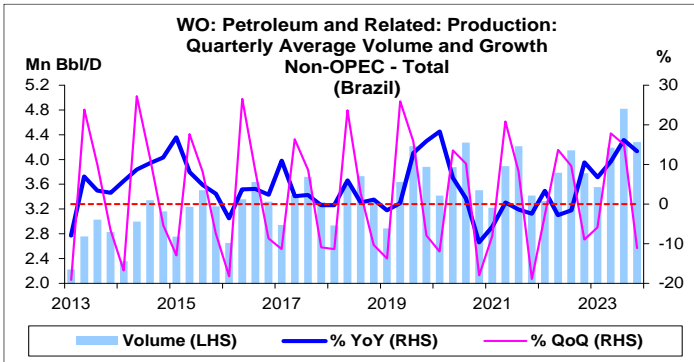
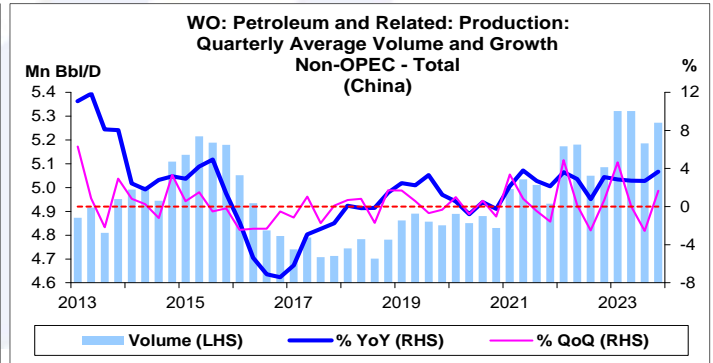
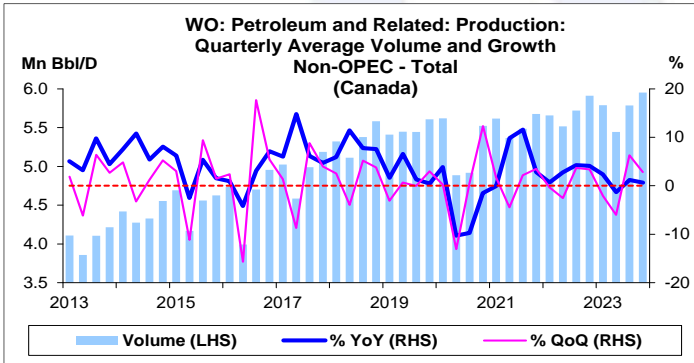
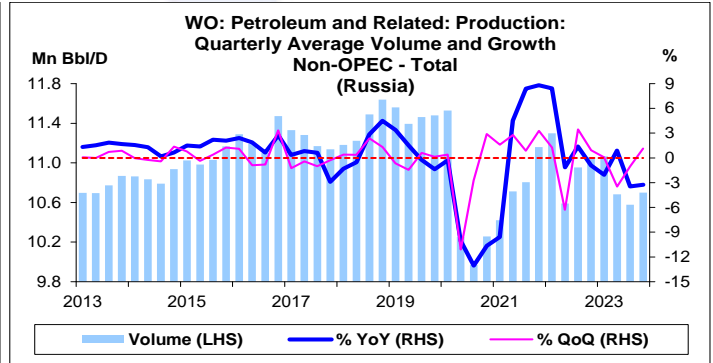
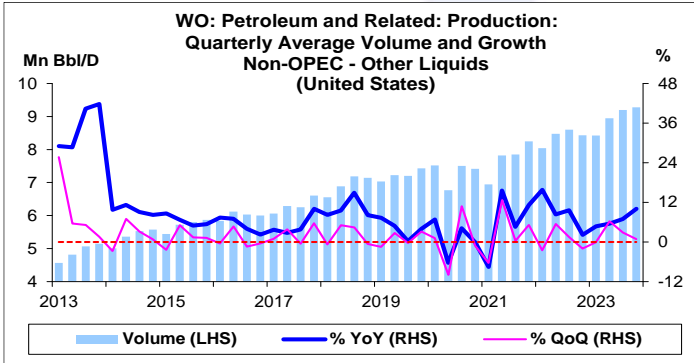
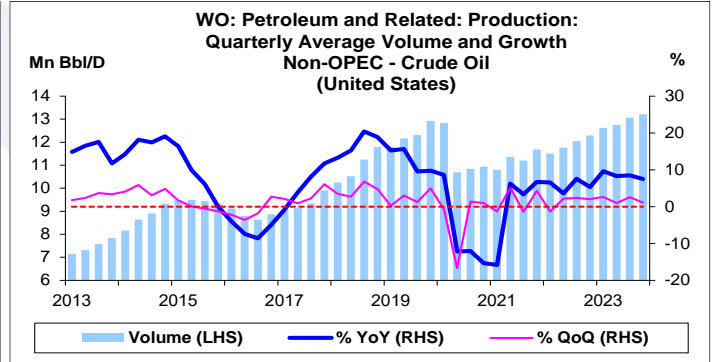
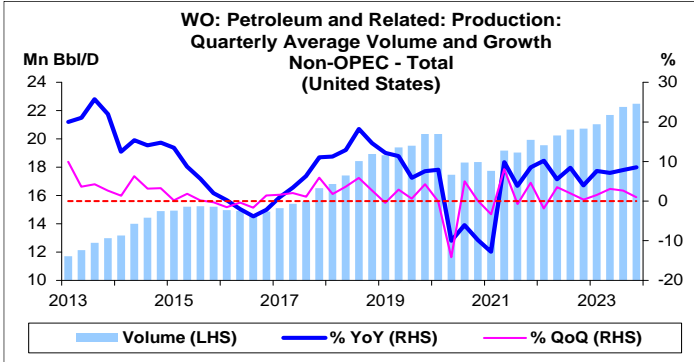
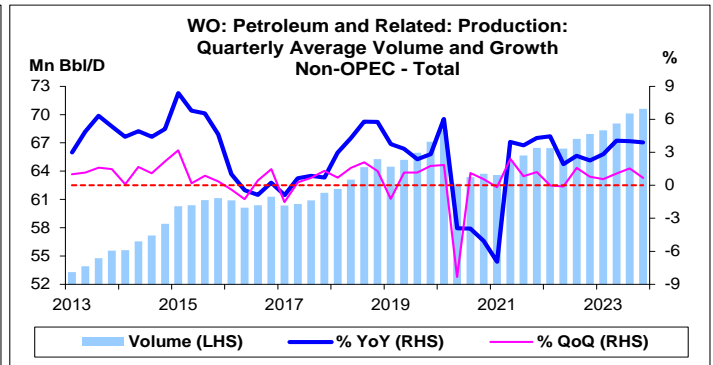
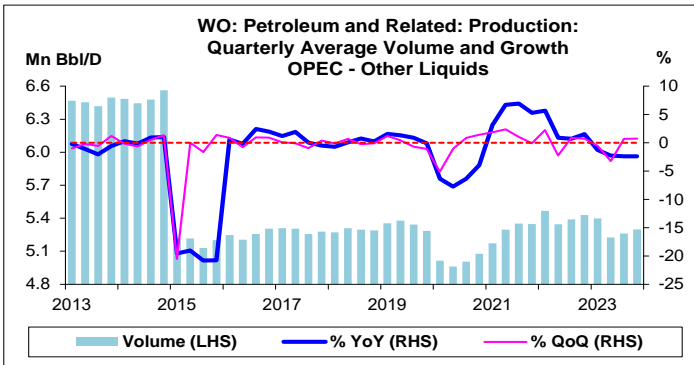


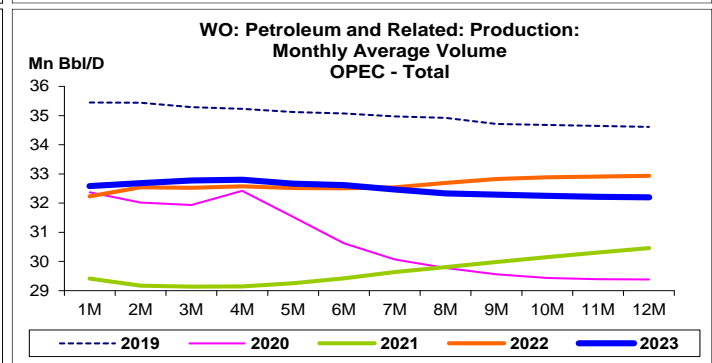
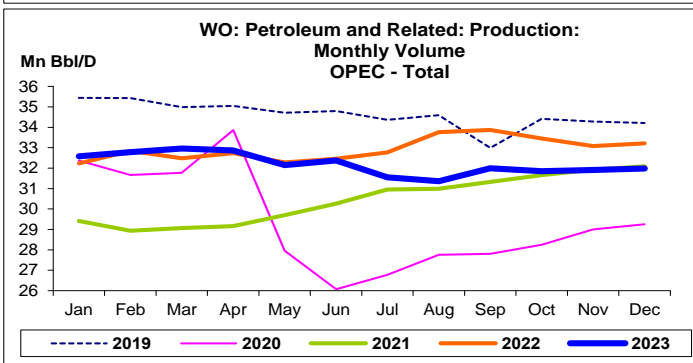
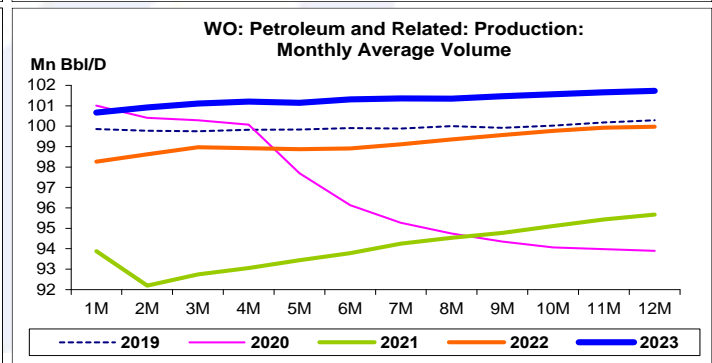
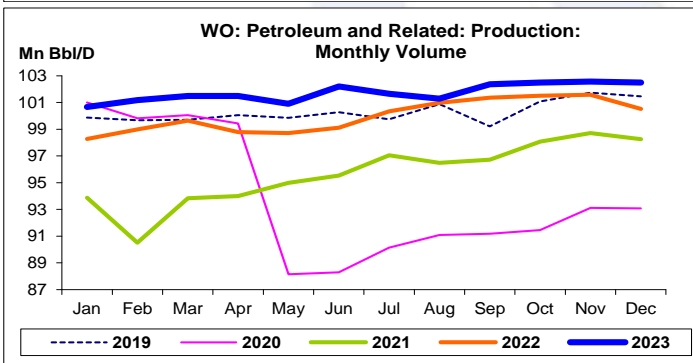
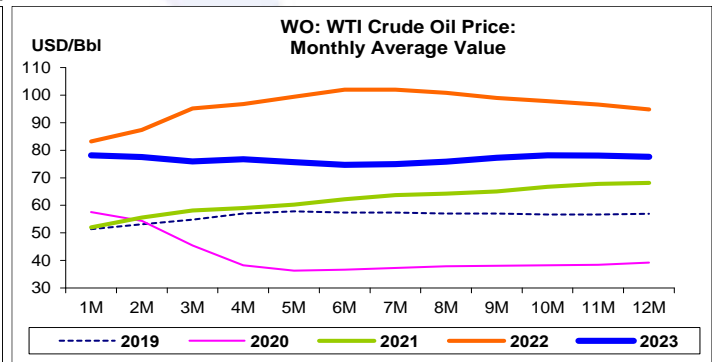
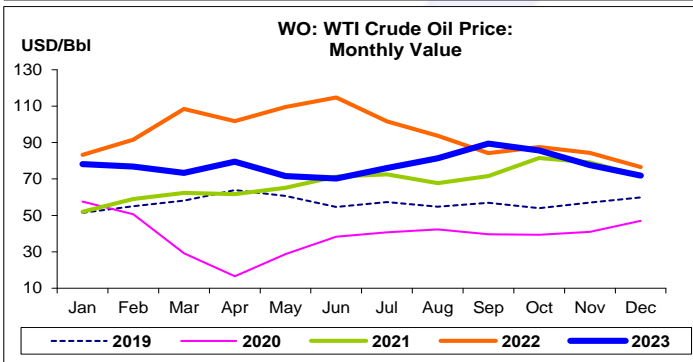
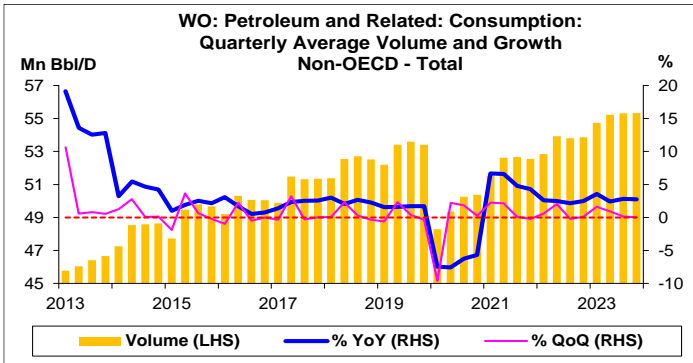
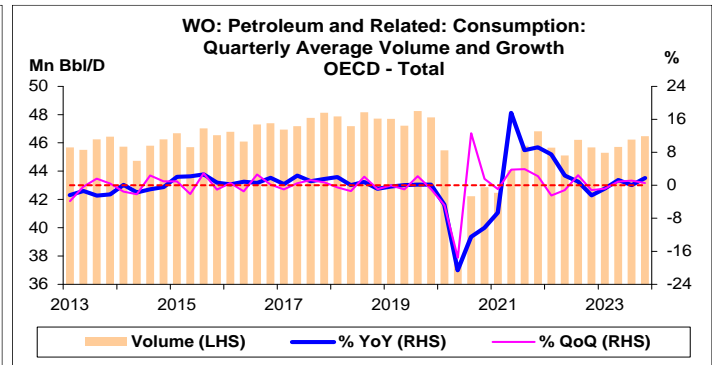
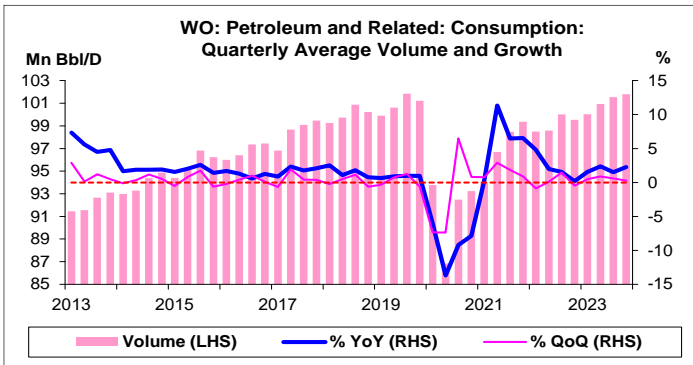


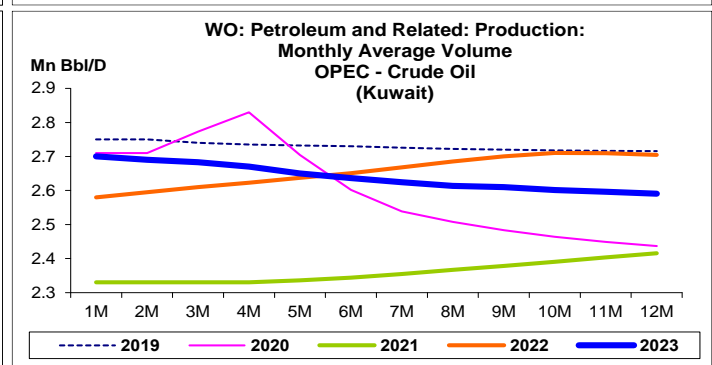
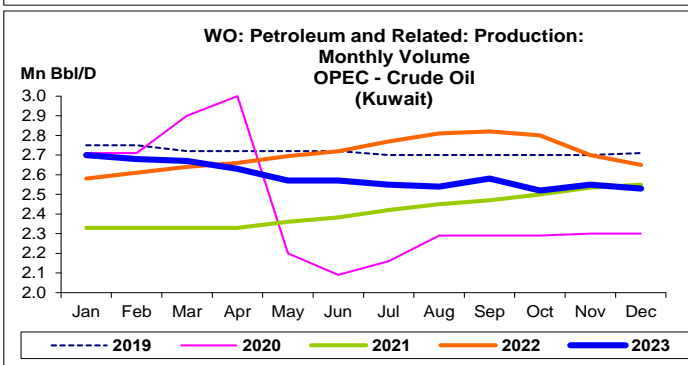
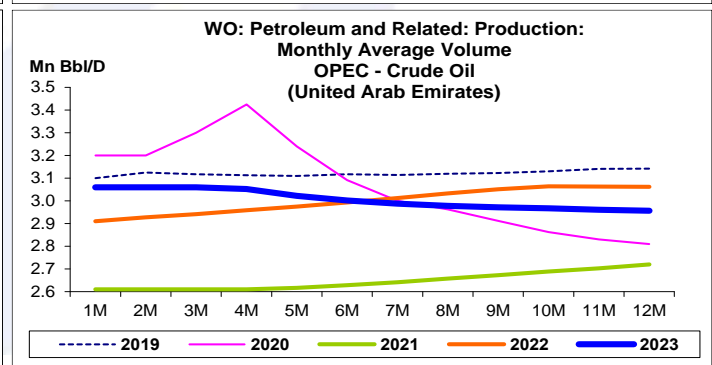
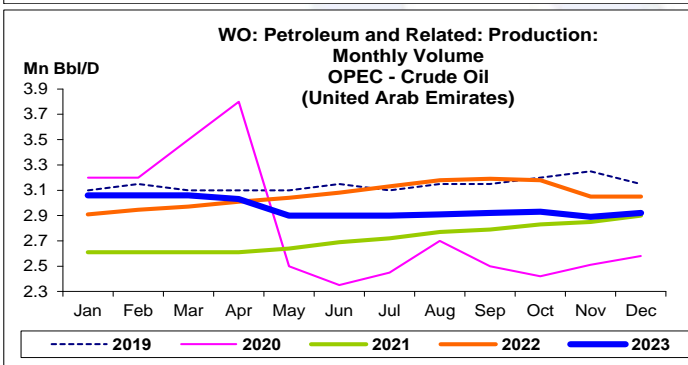
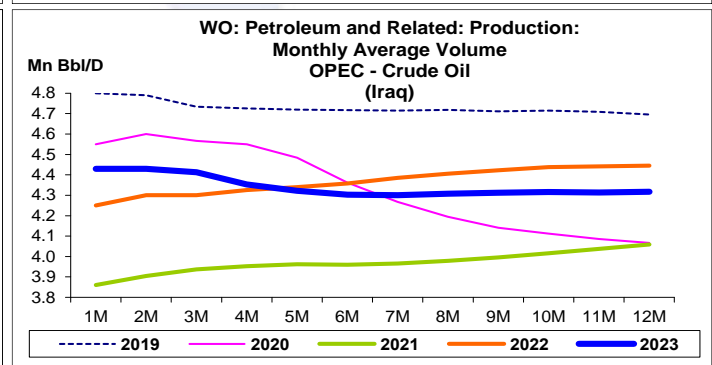
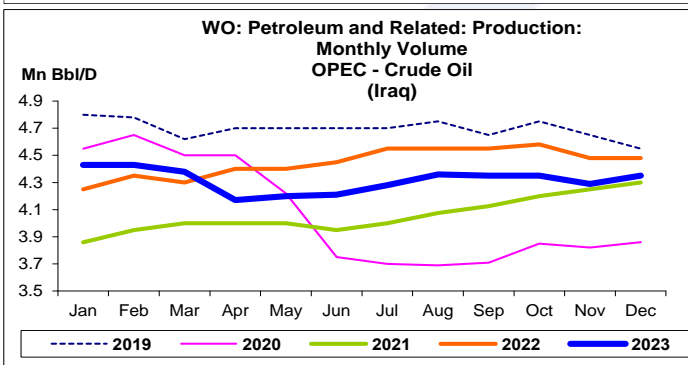
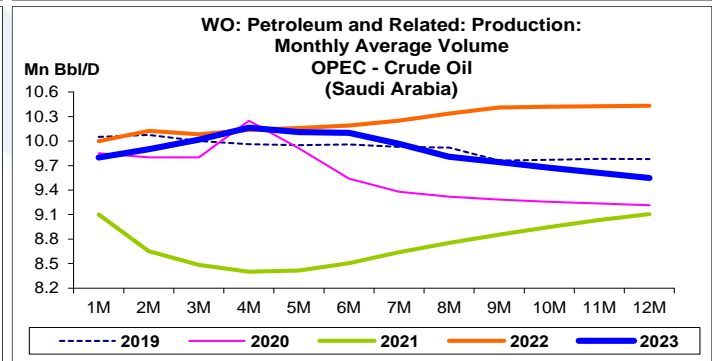
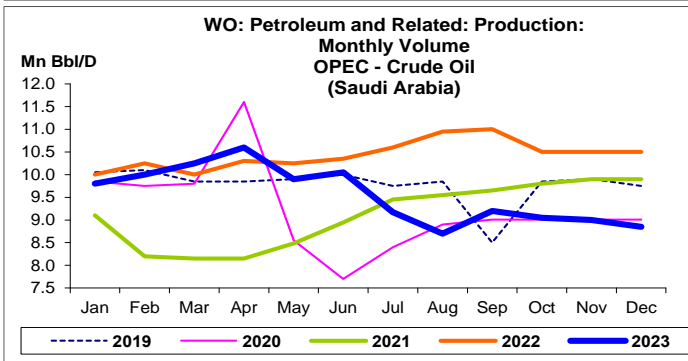
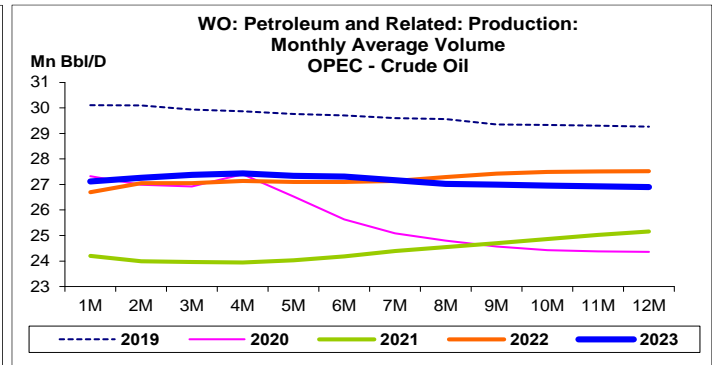
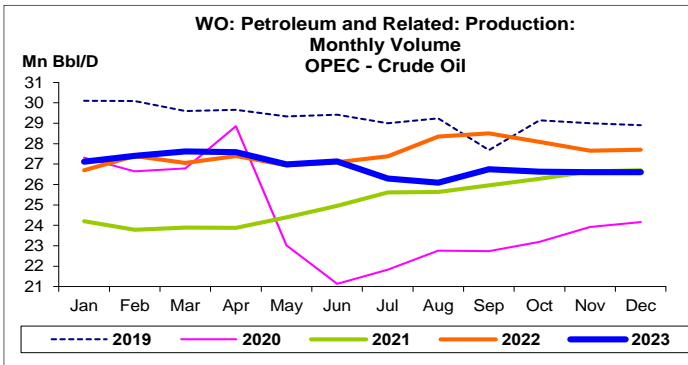


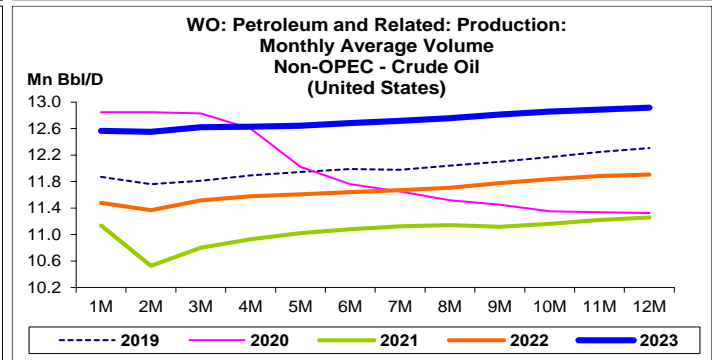
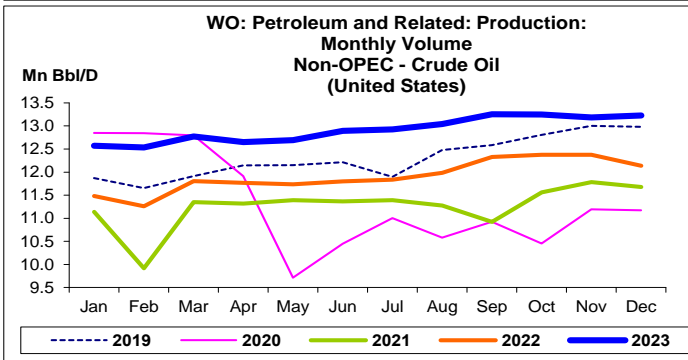
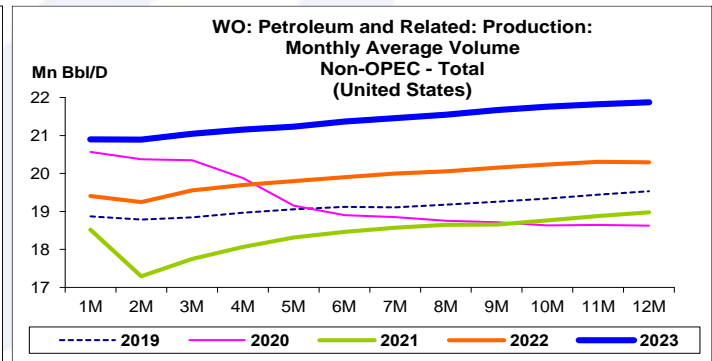
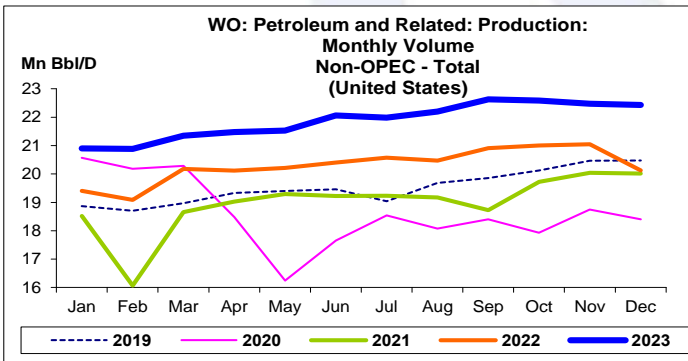
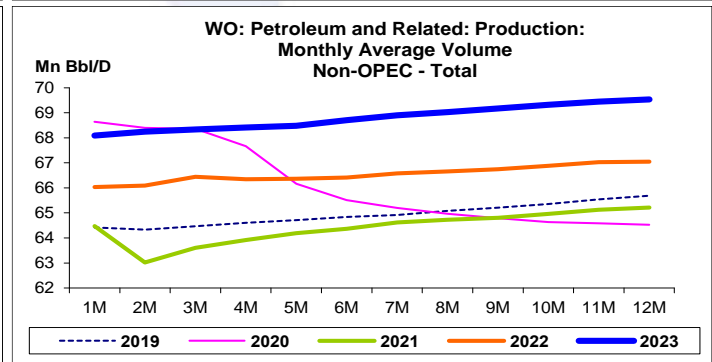
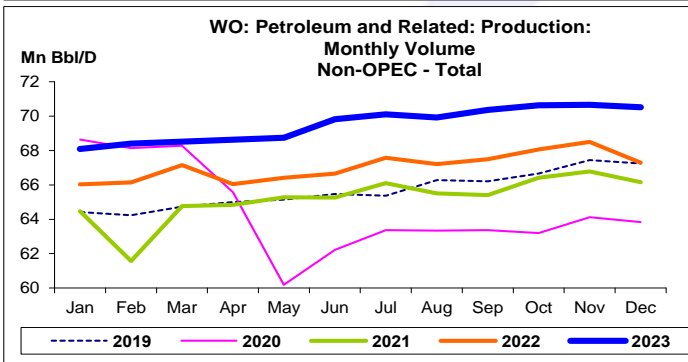
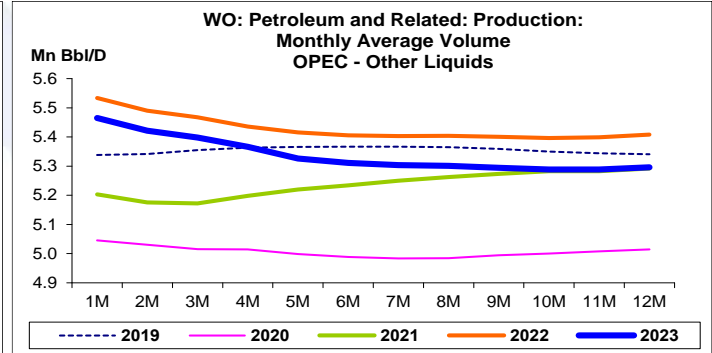
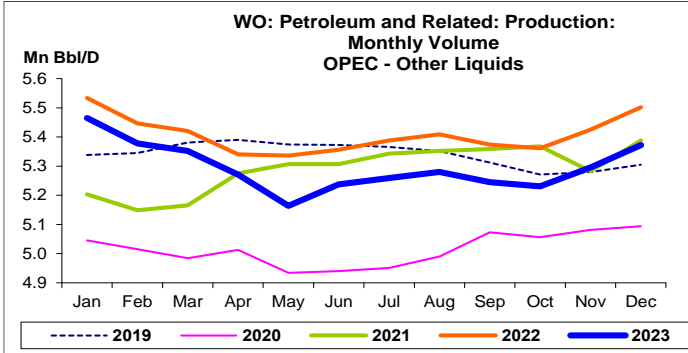
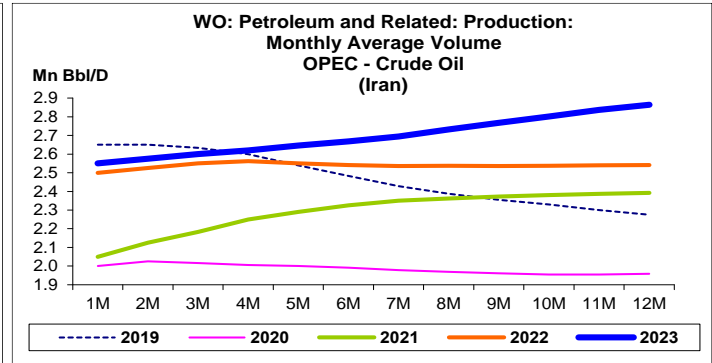
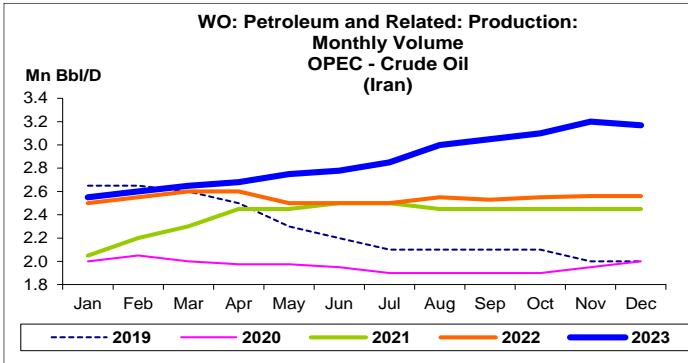


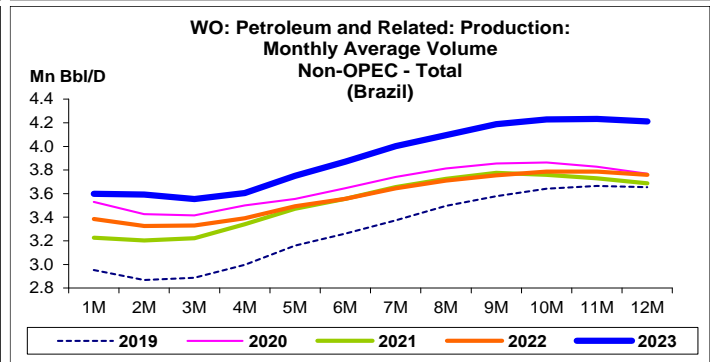
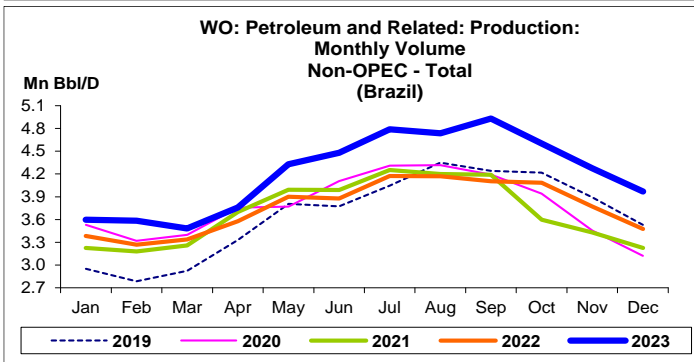
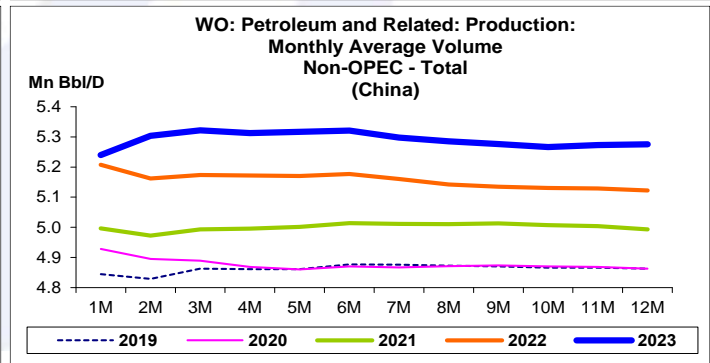
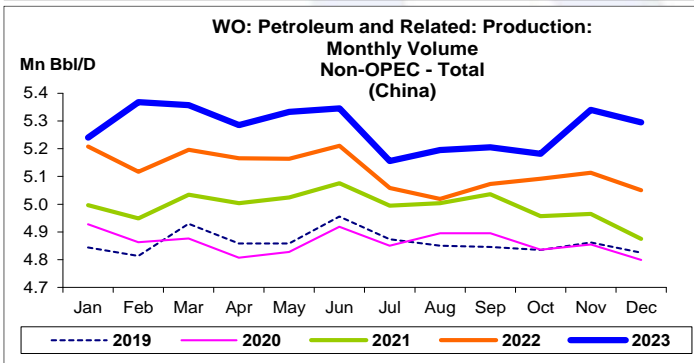
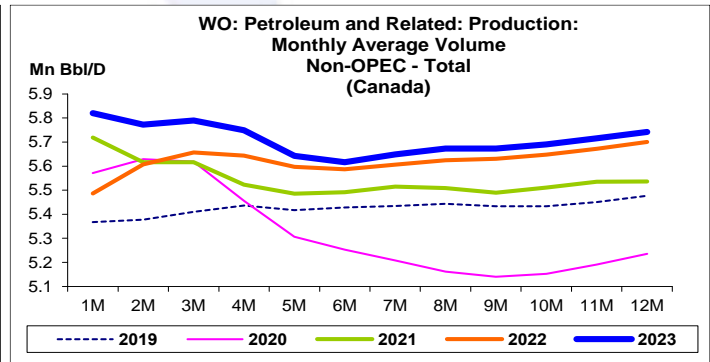
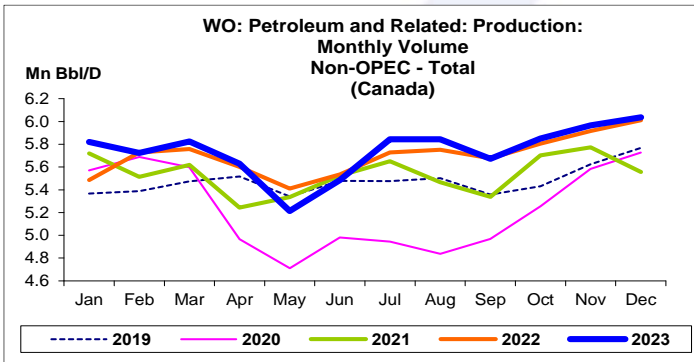
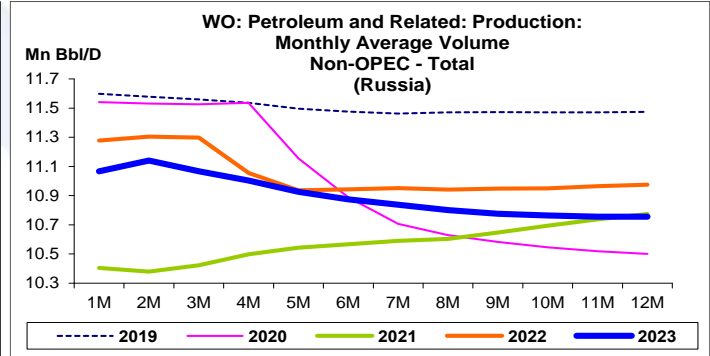
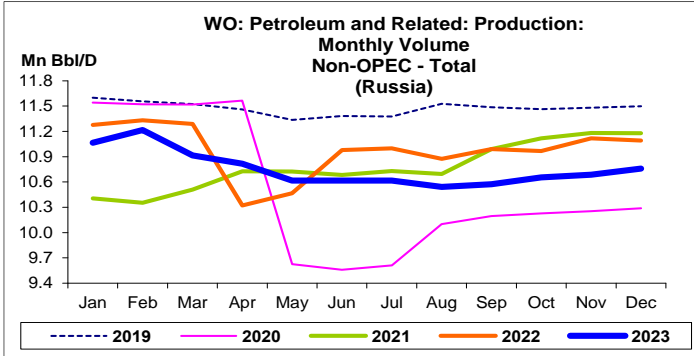
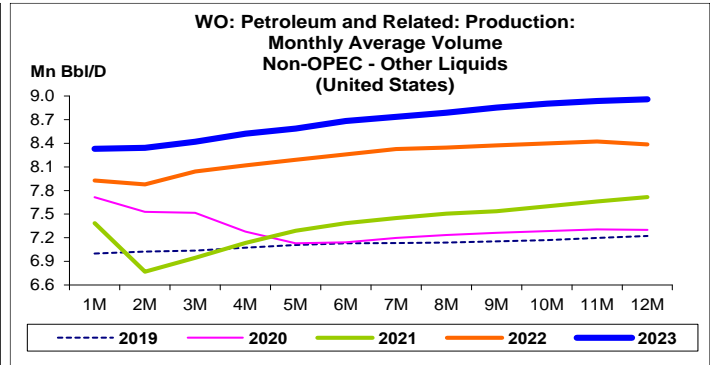
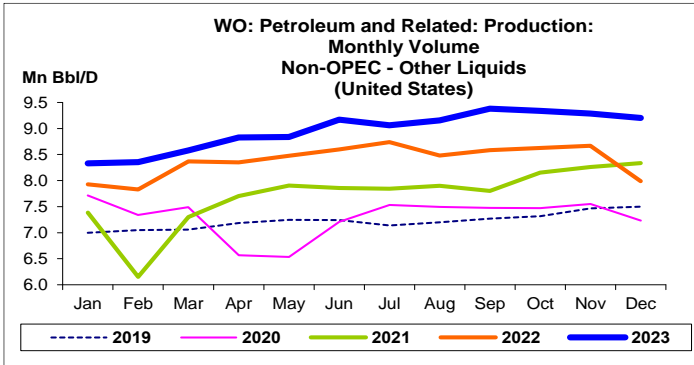


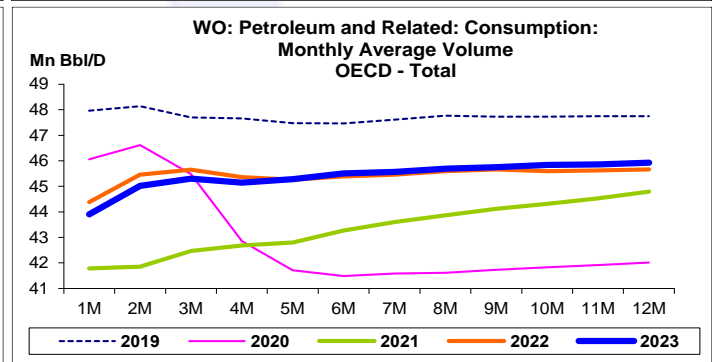
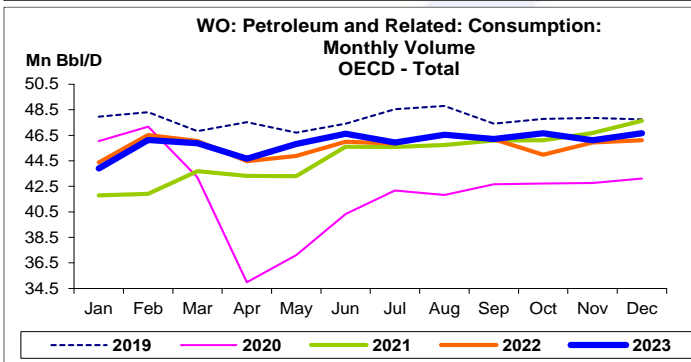
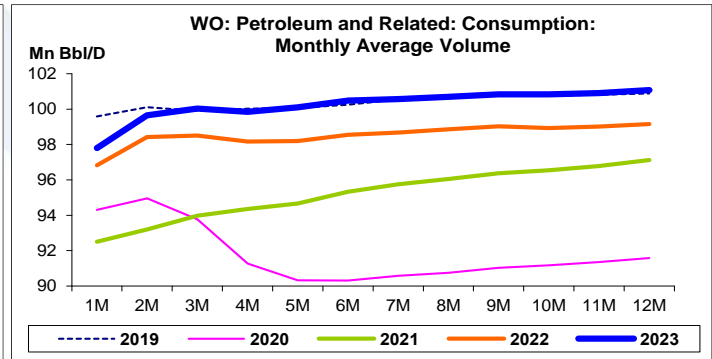
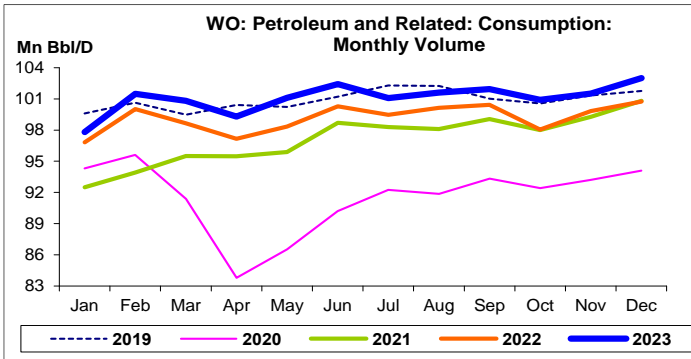
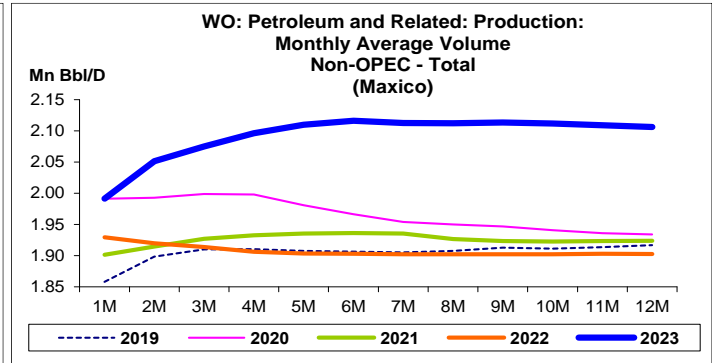
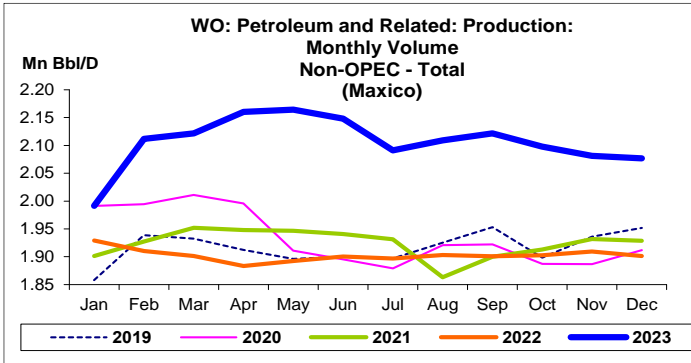












ราคาน้ำมันดิบ WTI:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)

USD/Bbl	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>WTI Crude Oil Average Price</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	71.9	-37.4	334.5	114.8	มิ.ย. 65	16.5	เม.ย. 63
Q4/66	78.5	-27.8	180.0	108.8	Q2/65	28.0	Q2/63
2566	77.6	-20.8	98.0	98.0	2556	39.2	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	71.9	-26.4	93.3	97.6	ธ.ค. 56	37.2	ธ.ค. 58
Q4/66	78.5	-19.5	87.3	97.5	Q4/56	41.9	Q4/58

การผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้องของโลก:  
 จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)

Mn Bbl/D	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Petroleum and Related Production Volume</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	102.5	-0.1	16.3	102.6	พ.ย. 66	88.2	พ.ค. 63
Q4/66	102.5	-	13.8	102.5	Q4/66	90.1	Q1/56
2566	101.7	-	11.4	101.7	2566	91.3	2556
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	102.5	-	11.3	102.5	ธ.ค. 66	92.1	ธ.ค. 56
Q4/66	102.5	-	11.5	102.5	Q4/66	91.9	Q4/56
<b>OPEC</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	32.0	-15.9	22.7	38.0	ต.ค. 57	26.1	มี.ย. 63
Q4/66	31.9	-15.4	16.3	37.7	Q4/57	27.4	Q3/63
2566	32.2	-13.4	9.6	37.2	2557	29.4	2563
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	32.0	-15.1	9.3	37.7	ธ.ค. 57	29.2	ธ.ค. 63
Q4/66	31.9	-15.4	10.7	37.7	Q4/57	28.8	Q4/63
<b>OPEC: Crude Oil</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	26.6	-17.8	25.9	32.4	พ.ย. 59	21.1	มี.ย. 63
Q4/66	26.6	-17.4	18.6	32.2	Q4/59	22.4	Q3/63
2566	26.9	-15.0	10.4	31.7	2559	24.4	2563
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	26.6	-17.5	10.2	32.2	ธ.ค. 59	24.2	ธ.ค. 63
Q4/66	26.6	-17.4	12.0	32.2	Q4/59	23.8	Q4/63
<b>Saudi Arabia</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	8.9	-23.7	14.9	11.6	เม.ย. 63	7.7	มี.ย. 63
Q4/66	9.0	-17.4	5.7	10.9	Q3/65	8.5	Q1/64
2566	9.5	-8.5	4.8	10.4	2565	9.1	2564
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	8.9	-15.7	-	10.5	ธ.ค. 59	8.9	ธ.ค. 66
Q4/66	9.0	-16.5	-	10.7	Q4/61	9.0	Q4/66
<b>Iraq</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	4.4	-9.4	55.4	4.8	ธ.ค. 61	2.8	ก.ย. 56
Q4/66	4.3	-9.2	47.6	4.8	Q4/61	2.9	Q4/56
2566	4.3	-8.1	42.5	4.7	2562	3.0	2556
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	4.4	-9.4	50.0	4.8	ธ.ค. 61	2.9	ธ.ค. 56
Q4/66	4.3	-9.2	47.6	4.8	Q4/61	2.9	Q4/56
<b>United Arab Emirates</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	2.9	-23.2	24.3	3.8	เม.ย. 63	2.4	มี.ย. 63
Q4/66	2.9	-11.7	16.4	3.3	Q1/63	2.5	Q4/63
2566	3.0	-5.9	9.5	3.1	2562	2.7	2556
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	2.9	-8.2	13.2	3.2	ธ.ค. 61	2.6	ธ.ค. 63
Q4/66	2.9	-9.0	16.4	3.2	Q4/62	2.5	Q4/63
<b>Kuwait</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	2.5	-15.7	21.1	3.0	เม.ย. 63	2.1	มี.ย. 63
Q4/66	2.5	-13.1	12.8	2.9	Q4/59	2.2	Q3/63
2566	2.6	-9.8	7.3	2.9	2559	2.4	2564
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	2.5	-13.4	10.0	2.9	ธ.ค. 59	2.3	ธ.ค. 63
Q4/66	2.5	-13.1	10.3	2.9	Q4/59	2.3	Q4/63
<b>Iran</b>							
<b>เทียบกับทุกช่วงเวลา</b>							
ธ.ค. 66	3.2	-17.7	66.8	3.9	ต.ค. 60	1.9	ก.ค. 63
Q4/66	3.2	-17.8	66.1	3.8	Q4/60	1.9	Q3/63
2566	2.9	-25.0	46.3	3.8	2560	2.0	2563
<b>เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน</b>							
ธ.ค. 66	3.2	-17.2	58.5	3.8	ธ.ค. 60	2.0	ธ.ค. 62
Q4/66	3.2	-17.8	61.9	3.8	Q4/60	2.0	Q4/63

การผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้องของโลก (ต่อ):  
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)

Mn Bbl/D	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>OPEC: Other Liquids</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	5.4	-18.4	8.9	6.6	ต.ค. 57	4.9	พ.ค. 63
Q4/66	5.3	-19.3	6.8	6.6	Q4/57	5.0	Q2/63
2566	5.3	-18.4	5.6	6.5	2557	5.0	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	5.4	-17.9	5.5	6.5	ธ.ค. 57	5.1	ธ.ค. 63
Q4/66	5.3	-19.3	4.4	6.6	Q4/57	5.1	Q4/63
<b>Non-OPEC</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	70.5	-0.2	32.6	70.7	พ.ย. 66	53.2	ก.พ. 56
Q4/66	70.6	-	32.5	70.6	Q4/66	53.3	Q1/56
2566	69.5	-	27.9	69.5	2566	54.4	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	70.5	-	26.3	70.5	ธ.ค. 66	55.8	ธ.ค. 56
Q4/66	70.6	-	27.0	70.6	Q4/66	55.6	Q4/56
<b>United States</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	22.4	-0.9	93.5	22.6	ก.ย. 66	11.6	ม.ค. 56
Q4/66	22.5	-	92.2	22.5	Q4/66	11.7	Q1/56
2566	21.9	-	76.9	21.9	2566	12.4	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	22.4	-	71.5	22.4	ธ.ค. 66	13.1	ธ.ค. 56
Q4/66	22.5	-	73.3	22.5	Q4/66	13.0	Q4/56
<b>United States: Crude Oil</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	13.2	-0.2	87.0	13.3	ก.ย. 66	7.1	ม.ค. 56
Q4/66	13.2	-	85.2	13.2	Q4/66	7.1	Q1/56
2566	12.9	-	73.0	12.9	2566	7.5	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	13.2	-	67.1	13.2	ธ.ค. 66	7.9	ธ.ค. 56
Q4/66	13.2	-	68.7	13.2	Q4/66	7.8	Q4/56
<b>United States: Other Liquids</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	9.2	-1.9	103.7	9.4	ก.ย. 66	4.5	ม.ค. 56
Q4/66	9.3	-	103.2	9.3	Q4/66	4.6	Q1/56
2566	9.0	-	82.9	9.0	2566	4.9	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	9.2	-	78.4	9.2	ธ.ค. 66	5.2	ธ.ค. 56
Q4/66	9.3	-	80.2	9.3	Q4/66	5.1	Q4/56
<b>Russia</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	10.8	-7.9	12.5	11.7	ธ.ค. 61	9.6	มิ.ย. 63
Q4/66	10.7	-8.1	7.3	11.6	Q4/61	10.0	Q3/63
2566	10.8	-6.3	2.4	11.5	2562	10.5	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	10.8	-7.9	4.6	11.7	ธ.ค. 61	10.3	ธ.ค. 63
Q4/66	10.7	-8.1	4.3	11.6	Q4/61	10.3	Q4/63
<b>Canada</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	6.0	-	64.0	6.0	ธ.ค. 66	3.7	พ.ค. 59
Q4/66	6.0	-	54.2	6.0	Q4/66	3.9	Q2/56
2566	5.7	-	41.0	5.7	2566	4.1	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	6.0	-	39.3	6.0	ธ.ค. 66	4.3	ธ.ค. 56
Q4/66	6.0	-	41.2	6.0	Q4/66	4.2	Q4/56



การผลิตปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้องของโลก (ต่อ):  
 จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)

Mn Bbl/D	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>China</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	5.3	-1.4	13.5	5.4	ก.พ. 66	4.7	ก.ย. 61
Q4/66	5.3	-0.9	12.1	5.3	Q1/66	4.7	Q3/61
2566	5.3	-	11.3	5.3	2566	4.7	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	5.3	-	12.9	5.3	ธ.ค. 66	4.7	ธ.ค. 60
Q4/66	5.3	-	11.9	5.3	Q4/66	4.7	Q4/60
<b>Brazil</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	4.0	-19.5	90.5	4.9	ก.ย. 66	2.1	มี.ค. 56
Q4/66	4.3	-11.1	92.5	4.8	Q3/66	2.2	Q1/56
2566	4.2	-	55.5	4.2	2566	2.7	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	4.0	-	50.9	4.0	ธ.ค. 66	2.6	ธ.ค. 56
Q4/66	4.3	-	51.4	4.3	Q4/66	2.8	Q4/56
<b>Maxico</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	2.1	-29.8	11.8	3.0	ม.ค. 56	1.9	ม.ค. 62
Q4/66	2.1	-29.0	10.2	2.9	Q1/56	1.9	Q2/65
2566	2.1	-27.8	10.7	2.9	2556	1.9	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	2.1	-28.8	9.2	2.9	ธ.ค. 56	1.9	ธ.ค. 65
Q4/66	2.1	-28.5	10.0	2.9	Q4/56	1.9	Q4/63

การบริโภคปิโตรเลียมและสารที่เกี่ยวข้องของโลก:  
 จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2556-66)

Mn Bbl/D	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Petroleum and Related Consumption Volume</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	103.0	-	22.9	103.0	ธ.ค. 66	83.8	เม.ย. 63
Q4/66	101.8	-0.05	17.2	101.9	Q3/62	86.8	Q2/63
2566	101.1	-	10.4	101.1	2566	91.6	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	103.0	-	10.5	103.0	ธ.ค. 66	93.2	ธ.ค. 56
Q4/66	101.8	-	9.3	101.8	Q4/66	93.1	Q4/56
<b>OECD</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	46.7	-4.7	33.3	48.9	ส.ค. 61	35.0	เม.ย. 63
Q4/66	46.5	-3.7	24.0	48.3	Q3/62	37.5	Q2/63
2566	45.9	-3.8	9.3	47.7	2562	42.0	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	46.7	-3.7	8.2	48.5	ธ.ค. 60	43.1	ธ.ค. 63
Q4/66	46.5	-3.4	8.4	48.1	Q4/60	42.9	Q4/63
<b>Non-OECD</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	56.3	-	24.3	56.3	ธ.ค. 66	45.3	เม.ย. 56
Q4/66	55.3	-	20.9	55.3	Q4/66	45.8	Q1/56
2566	55.1	-	19.3	55.1	2566	46.2	2556
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	56.3	-	19.9	56.3	ธ.ค. 66	47.0	ธ.ค. 56
Q4/66	55.3	-	18.6	55.3	Q4/66	46.7	Q4/56