

Highlight News

- อัตราเงินเฟ้อสหรัฐเพิ่มขึ้น 4.9%YoY ในเดือน เม.ย. ต่ำกว่าคาดการณ์ที่ระดับ 5.0% และชะลอตัวจากระดับ 5.0% ในเดือน มี.ค. บ่งชี้ว่าเงินเฟ้อของสหรัฐเริ่มชะลอตัวลง และเป็นปัจจัยสนับสนุนการคาดการณ์ที่ว่า Fed จะตรึงอัตราดอกเบี้ยในการประชุมเดือน มิ.ย.
- Fed สาขาแอตแลนตา เปิดเผยแบบจำลองคาดการณ์ GDPNow บ่งชี้เศรษฐกิจสหรัฐขยายตัว 2.7% ใน Q2/2566 หลังจากขยายตัว 1.1% ใน Q1/2566
- ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคสหรัฐร่วงลงสู่ระดับ 57.7 ในเดือน พ.ค. ต่ำกว่าคาดการณ์ที่ระดับ 63.0 จากระดับ 63.5 ในเดือน เม.ย. นอกจากนี้ ผู้บริโภคคาดการณ์ว่า เงินเฟ้อสหรัฐจะแตะระดับ 4.5% และ 3.2% ในช่วง 1 ปี และ 5ปีข้างหน้า ตามลำดับ
- อัตราเงินเฟ้อของจีน ขยับขึ้นเพียง 0.1%YoY ซึ่งเป็นอัตราการขยายตัวต่ำสุดในรอบ 2 ปีหรือนับตั้งแต่ต้นปี 2564 และต่ำกว่าที่ นักวิเคราะห์ในโพลสำรวจของสำนักข่าวรอยเตอร์คาดว่าอาจเพิ่มขึ้น 0.4%YoY หลังจากที่เพิ่มขึ้น 0.7%YoY ในเดือน มี.ค
- ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคไทย เดือน เม.ย. อยู่ที่ระดับ 55.0 ปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 11 และอยู่ในระดับสูงสุดในรอบ 38 เดือน นับตั้งแต่ มี.ค. 63 โดยมีปัจจัยจากการเลือกตั้ง และการท่องเที่ยวหนุนเศรษฐกิจ
- สศช. รายงาน GDP Q1/66 ไทย ขยายตัว 2.7% จากตลาดคาดการณ์ขยายตัว 2.3-2.4% และปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการขยายตัว 1.4% ใน Q4/65

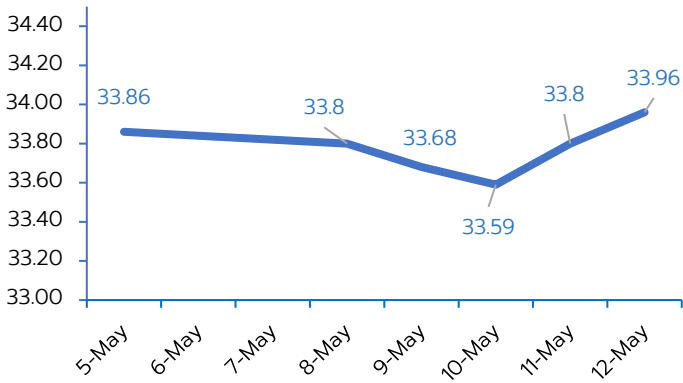
ปัจจัยติดตามในสัปดาห์นี้

- ในประเทศ : สถานการณ์การเมือง
- ต่างประเทศ : ยอดค้าปลีก, ยอดขายบ้านมือสอง และประเด็นเพดานหนี้ของสหรัฐ รวมถึง GDP Q1/66 และอัตราเงินเฟ้อของยูโรโซน

Foreign Exchange Market

เงินบาทเคลื่อนไหวผันผวนในกรอบ ขณะที่ตลาดจับตาผลการเลือกตั้งภายในประเทศซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อทิศทางเงินทุนเคลื่อนย้ายในระยะต่อไป ค่าเงินบาทปิดตลาดปลายสัปดาห์ที่ระดับ 33.96 อ่อนค่า 0.30% เมื่อเทียบกับระดับ 33.86บาท/ดอลลาร์ฯ จากสัปดาห์ก่อนหน้า

USD/THB



เงินสกุลในภูมิภาคต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ (USD)

	THB	INR	IDR	VND	CNY	PHP	MYR
5-May-23	33.86	81.73	14675	23447.5	6.911	55.33	4.440
12-May-23	33.96	82.21	14750	23460	6.952	55.86	4.476
%Change	▲0.30	▲0.59	▲0.51	▲0.05	▲0.60	▲0.95	▲0.80

เงินสกุลบาท (THB) ต่อ 1 หน่วยเงินสกุลต่างประเทศ

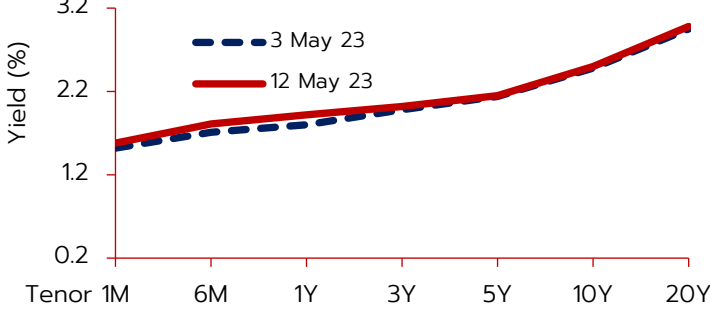
	GBP	EUR	CHF	AUD	JPY	CNY	HKD	SGD
5-May-23	42.79	37.27	37.78	22.2	0.251	4.9	4.3	25.19
12-May-23	42.55	37	37.66	22.22	0.252	4.88	4.29	25.14
%Change	▲0.21	▼1.15	▼0.21	▲1.00	▲0.36	▼0.81	▼0.46	▼0.20

คาดการณ์ มองเงินบาทระยะสั้นยังเคลื่อนไหวได้สองทิศทาง ประเมินกรอบการเคลื่อนไหว 33.60 – 34.30

Fixed Income Market

อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลไทยปรับตัวสูงขึ้นตามการคาดการณ์ว่า รปท. มีโอกาสปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในการประชุมเดือนนี้ รวมถึงการทำ Bond Switching ของกระทรวงการคลังในช่วงกลางสัปดาห์นี้

Thai Government Bond Yield



Thai Government Bond Yield (%)

	1M	6M	1Y	3Y	5Y	10Y	20Y
3-May-23	1.52	1.71	1.80	1.98	2.14	2.48	2.95
12-May-23	1.58	1.81	1.92	2.02	2.15	2.50	2.98
Change	▲0.06	▲0.10	▲0.12	▲0.04	▲0.01	▲0.02	▲0.03

US Treasury Yield (%)

	1M	6M	1Y	3Y	5Y	10Y	20Y
5-May-23	5.59	5.13	4.73	3.63	3.41	3.44	3.85
12-May-23	5.79	5.16	4.75	3.65	3.45	3.46	3.87
Change	▲0.20	▲0.03	▲0.02	▲0.02	▲0.04	▲0.02	▲0.02

คาดการณ์ อัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลไทยมีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้นจากคาดการณ์การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของ กนง. และผลกระทบจากการทำธุรกรรม Bond Switching ของกระทรวงการคลัง

Market rates

Market Rates (%) As at 12-May-23

Tenor	USDLIBOR	Avg SOFR	Term SOFR	THBFIX	THOR	BIBOR	DTIBOR	EURIBOR
O/N	5.06143	5.05000	5.06000	1.72304	1.73977	1.75033	N/A	3.12700
1M	5.10543	4.88064	5.05691	1.58562	1.74119	1.84756	0.06091	3.16200
3M	5.31829	4.74543	5.06680	1.80927	1.61585	1.97920	0.07455	3.34800
6M	5.34314	4.48306	4.98547	1.95366	1.42838	2.09106	0.14909	3.63800

Commodities

	12-May-23	Change
LIGHT CRUDE (USD)	70.31	▼5.52%
SPOT GOLD	2,006	▲1.36%
ทองคำแท่ง (THB)	32,300	▲1.10%
ทองรูปพรรณ (THB)	32,800	▲1.08%

Policy Rate

	Policy Rates (%)	Next meeting
US	Fed Funds Rate	5.00-5.25
Thailand	1-Day Repo	1.75
		13-Jun-23
		31-May-23

ข้อมูลนี้ถูกจัดทำขึ้นจากการรวบรวม วิเคราะห์และการคาดการณ์ ซึ่งข้อมูลนี้อาจถูกเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและแม้ว่าธนาคารจะใช้ความพยายามอย่างดีที่สุดในการจัดทำข้อมูลนี้ แต่ธนาคารไม่รับรองความถูกต้องและความสำเร็จของข้อมูล ข้อมูลนี้มิใช่คำแนะนำหรือคำชี้ชวนเพื่อการลงทุนในตราสารใด ๆ ธนาคาร และ/หรือผู้จัดทำข้อมูลไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่ตามที่เกิดขึ้นไม่ว่าโดยทางตรง หรือโดยทางอ้อม อันเนื่องมาจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้