

**المؤشرات المصرفية حسب نوعية المصارف: تقليدية وإسلامية \***  
(بنهاية الشهر، الأرقام بالمليار درهم إلا إذا تمت الإشارة إلى ما هو خلاف ذلك)

التغير من سبتمبر الماضي حتى الآن %	التغير السنوي % سبتمبر الماضي حتى الآن	التغير الشهري %	التغير من سبتمبر الماضي حتى الآن %	التغير السنوي %	التغير الشهري %	التغير الشهري %	التغير الشهري %	أكتوبر 2024*	سبتمبر 2024	أغسطس 2024	يوليو 2024	يونيو 2024	مايو 2024	أبريل 2024	مارس 2024	فبراير 2024	يناير 2024	ديسمبر 2023	نوفمبر 2023	أكتوبر 2023			
			بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	بنوك تقليدية بنوك إسلامية	
								780.1	3676.7	767.8	3633.9	762.7	3615.3	758.2	3590.4	753.2	3557.0	740.5	3546.5	737.4	3559.1	729.3	3525.2
								477.8	1,697.0	473.2	1,688.7	469.0	1,643.9	464.4	1,637.7	456.4	1,644.5	443.7	1,634.0	433.7	1,629.4	435.3	1,611.7
								434.8	1,435.9	432.4	1,427.4	430.6	1,399.7	426.8	1,395.0	419.0	1,397.4	406.0	1,395.1	395.7	1,393.3	397.6	1,379.0
								43.9	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3	1008.1	339.7	1006.1	337.0	988.4	333.0	982.4	325.5	980.9	318.7	974.5	312.7	965.3	311.8	960.5
								156.0	711.2	158.9	713.6	158.1	702.9	156.6	701.8	151.5	704.2	150.2	701.7	147.4	696.7	147.7	694.0
								183.3	296.9	180.8	292.5	178.9	285.5	176.4	280.6	174.0	276.7	168.5	272.8	165.3	268.6	164.1	266.5
								1.4	15.0	1.4	15.2	1.3	15.0	1.3	15.5	1.4	15.6	1.4	15.7	1.3	16.4	1.3	17.1
								43.0	149.9	43.0	150.5	41.8	151.0	41.2	151.6	41.1	149.5	41.3	151.4	40.5	156.6	35.4	152.9
								50.2	262.9	48.3	255.6	50.5	245.3	51.3	245.5	51.0	251.4	44.6	253.5	41.2	255.0	49.1	248.5
								339.3															