

المؤشرات المصرفية - استناداً إلى خطة البنك الرئيسي للبيك ، في أبوظبي أو دبي أو الإمارات الأخرى *
(بمناهضة التغير: الأرقام والمؤشرات برسم إلا إذا تمت الإشارة إلى ما هو بخلاف ذلك)

التغير السنوي %	التغير من ديسمبر الماضي حتى الآن %	التغير الشهري %	التغير السنوي		التغير من ديسمبر الماضي حتى الآن %		التغير الشهري %		يوليو		أغسطس		سبتمبر		أكتوبر		نوفمبر		ديسمبر																																		
			إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي																															
			إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي																															
1.1%	3.8%	0.2%	10.8%	10.5%	11.9%	3.5%	6.7%	5.5%	0.9%	0.3%	0.9%	297.9	1,729.2	1,854.7	299.4	1,735.1	1,834.6	295.0	1,706.6	1,867.3	291.2	1,674.2	1,837.3	292.9	1,676.0	1,801.8	288.1	1,637.7	1,822.0	283.1	1,618.5	1,766.6	287.7	1,621.2	1,758.7	275.1	1,590.9	1,773.3	271.0	1,597.1	1,746.9	271.8	1,574.1	1,737.1	268.4	1,558.9	1,696.2	268.8	1,564.6	1,657.0			
4.4%	3.2%	-0.3%	6.4%	2.1%	6.6%	3.6%	3.9%	2.4%	0.9%	-0.1%	-0.6%	165.9	902.3	875.0	166.3	903.5	874.0	163.8	896.2	869.7	163.5	875.6	858.9	161.5	872.8	861.5	161.3	867.7	867.9	159.3	863.1	851.9	156.1	848.8	850.5	156.3	843.5	844.9	154.8	842.7	836.4	154.9	839.5	836.9	154.7	836.2	830.9	154.7	835.9	830.9	154.7	835.9	830.9
-1.0%	0.05%	-3.2%	42.9%	5.1%	4.7%	7.5%	-2.0%	4.3%	-1.0%	-1.6%	-7.4%	10.0	144.2	57.6	10.1	146.5	62.2	9.6	144.9	59.0	8.6	147.2	59.4	8.6	147.5	59.9	8.8	142.3	58.1	9.1	142.3	58.3	9.3	142.2	58.2	9.3	148.2	54.4	8.8	147.7	54.6	7.4	150.7	54.0	7.0	152.0	55.0						
6.6%	5.7%	1.3%	14.7%	8.1%	4.4%	11.8%	11.1%	0.6%	9.9%	1.4%	0.4%	13.3	122.9	131.6	12.1	121.2	131.1	12.2	121.5	121.3	12.9	108.0	126.1	12.4	106.5	126.2	11.9	108.1	126.1	14.2	108.1	129.2	11.9	110.6	130.8	12.5	115.0	135.1	12.4	112.1	132.9	11.7	113.9	130.1	11.9	113.0	123.4	11.6	113.7	126.0			
4.7%	4.3%	0.1%	4.5%	3.5%	6.0%	2.9%	4.9%	4.0%	-0.3%	0.3%	0.0%	135.0	543.5	544.8	135.4	541.7	544.6	134.4	537.1	557.4	134.4	533.0	538.4	133.0	528.6	538.4	133.2	525.5	551.1	128.5	522.2	526.4	131.2	518.2	523.6	129.6	529.9	523.5	129.6	527.7	517.7	130.4	525.9	517.4	129.4	524.4	512.4	129.2	525.0	513.9			
2.5%	3.5%	0.01%	3.6%	-0.2%	4.9%	2.5%	4.3%	3.0%	-0.4%	0.4%	-0.3%	101.9	357.7	366.4	102.3	356.2	367.4	101.8	353.7	370.1	102.0	351.3	365.6	100.6	348.7	366.6	101.0	347.1	367.0	96.6	345.5	357.2	99.4	343.1	355.7	99.0	355.3	353.6	99.0	355.2	350.4	99.7	354.8	350.6	98.6	355.5	346.5	98.4	358.3	349.3			
9.7%	6.0%	0.4%	7.5%	11.5%	8.4%	4.1%	6.1%	6.3%	0.0%	-0.2%	0.7%	33.1	185.8	178.4	33.1	185.5	177.2	32.6	183.4	187.3	32.4	181.7	172.8	32.4	179.9	171.8	32.2	178.4	184.1	31.9	176.7	169.2	31.8	175.1	167.9	30.6	174.6	169.9	30.6	172.5	167.3	30.7	171.1	166.8	30.8	168.9	165.9	30.8	166.7	164.6			
-15.7%	-12.4%	-8.1%	-18.2%	-13.6%	-17.2%	-25.0%	-3.8%	-17.2%	0.0%	-7.3%	-10.2%	0.9	5.1	5.3	0.9	5.5	5.9	1.0	5.2	5.7	1.1	5.4	6.5	1.1	5.4	6.5	1.1	5.4	6.5	1.1	5.4	6.5	1.1	5.4	6.5	1.1	5.4	6.5	1.1	5.9	6.5	1.0	5.8	6.4	1.1	5.9	6.4						
-6.8%	-1.5%	-1.1%	-4.3%	-1.0%	13.4%	3.1%	-1.0%	-2.1%	-1.5%	-2.3%	-0.4%	6.7	86.6	131.7	6.8	88.6	132.2	6.6	85.5	126.3	6.6	80.9	129.4	6.6	84.7	130.7	6.3	86.4	126.1	6.4	85.4	131.6	6.5	87.5	134.5	6.7	85.0	125.8	6.9	89.2	125.1	7.0	90.0	121.0	6.8	87.0	117.5	7.0	87.5	116.1			
15.3%	2.7%	-1.6%	27.3%	11.1%	18.3%	27.3%	2.3%	0.0%	7.7%	-3.2%	-1.2%	1.4	9.0	8.4	1.3	9.3	8.5	1.3	9.4	9.1	1.4	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4	1.1	9.4	8.4						
18.8%	9.9%	0.9%	32.6%	25.8%	12.0%	15.9%	15.4%	6.7%	2.6%	2.0%	-0.2%	51.6	228.7	298.2	50.3	225.2	298.8	50.4	212.8	295.4	49.5	208.9	292.5	48.7	210.3	289.5	48.9	207.9	284.6	46.0	204.5	285.7	45.3	202.6	279.5	42.2	195.3	273.6	41.1	190.5	262.1	39.7	189.1	254.5	39.2	186.6	264.0	38.9	182.6	266.2			
0.5%	-3.3%	0.6%	17.2%	-5.2%	1.2%	10.6%	-7.4%	-3.0%	6.1%	3.3%	-0.7%	15.7	56.7	177.5	14.8	54.9	178.8	14.9	50.1	180.1	14.5	53.8	180.5	14.4	56.0	179.7	14.8	58.7	180.7	14.2	61.2	183.0	14.2	58.1	178.6	13.8	54.7	171.6	13.3	58.7	167.5	13.5	60.2	172.4	13.4	59.8	175.4						
-23.3%	5.9%	3.3%	0.0%	0.0%	-35.8%	0.0%	-3.8%	13.3%	0.0%	0.0%	6.3%	3.2	2.5	6.8	3.2	2.5	6.4	3.1	2.5	6.3	3.2	2.6	6.3	3.1	2.6	6.2	3.1	2.6	6.1	3.2	2.6	6.0	3.2	2.8	6.2	3.2	2.7	5.8	3.1	2.6	5.6	3.1	2.6	10.9	3.2	2.5	10.6						
49.8%	27.7%	1.3%	50.8%	51.8%	46.8%	19.5%	27.0%	31.5%	1.4%	2.1%	0.3%	29.4	138.9	98.5	29.0	136.1	98.2	29.1	128.6	93.6	28.5	121.0	90.3	27.9	120.2	88.2	27.6	117.0	85.7	24.8	111.7	83.5	24.6	109.4	74.9	21.5	105.5	73.8	21.3	104.2	69.6	20.5	98.9	68.4	19.8	95.0	67.6	19.5	91.5	67.1			
12.5%	4.1%	-0.2%	17.9%	9.7%	17.6%	0.0%	7.5%	-1.3%	0.0%	-0.3%	0.0%	3.3	31.6	15.4	3.3	31.7	15.4	3.3	31.6	15.4	3.3	31.5	15.4	3.3	31.5	15.4	3.3	31.5	15.4	3.3	31.5	15.4	3.3	29.4	15.6	3.3	28.9	15.0	2.8	28.9	15.1	2.8	28.9	13.0	2.8	28.8	13.1	2.8	28.8	13.1			
12.2%	7.7%	0.5%	8.7%	14.6%	10.5%	3.3%	9.9%	6.4%	-0.9%	0.5%	0.7%	194.1	1,088.5	1,110.4	195.8	1,083.4	1,102.9	196.7	1,074.3	1,134.9	195.3	1,066.6	1,109.0	193.3	1,038.1	1,074.6	188.3	1,001.2	1,052.8	185.0	989.8	1,058.4	187.9	990.6	1,043.7	178.7	965.2	1,095.3	177.9	954.5	1,072.3	175.1	945.6	1,066.2	177.4	952.3	1,036.9	178.5	949.8	1,004.6			
16.7%	9.0%	0.9%	12.1%	17.3%	17.0%	4.2%	10.1%	8.8%	-1.0%	0.2%	1.9%	187.8	996.7	1,005.5	189.7	994.4	986.9	190.1	985.8	990.7	188.2	959.7	987.6	186.6	949.3	956.7	181.8	914.4	933.2	178.5	899.6	946.4	180.3	905.2	924.2	170.5	880.2	965.0	168.6	868.4	924.4	167.5	851.0	939.8	169.7	856.0	902.6	167.6	849.9	859.1			
20.8%	10.2%	2.7%	17.4%	30.8%	18.6%	-2.0%	19.0%	9.6%	-3.9%	-6.3%	6.6%	39.2	89.5	308.6	40.8	95.5	289.4	41.9	88.5	285.0	39.3	78.2	300.0	39.6	77.9	288.9	38.3	63.3	278.3	37.4	63.5	302.7	40.0	75.2	281.6	34.9	72.3	324.0	33.2	71.4	324.1	31.7	68.5	301.6	32.3	67.3	288.1	33.4	68.4	260.3			
-2.0%	-0.1%	1.2%	-23.0%	11.7%	-9.3%	-12.1%	8.5%	-5.4%	-16.8%	3.0%	1.5%	9.4	94.7	112.5	11.3	91.9	110.8	11.1	92.2	130.1	10.4	89.7	134.2	10.7	88.7	114.9	10.1	87.8	115.4	9.5	82.4	117.1	10.7	87.3	118.9	10.5	80.5	118.1	10.7	83.3	115.7	11.9	79.8	140.6	12.2	83.9	132.3	12.2	84.8	124.1			
18.9%	10.7%	0.9%	14.9%	16.5%	23.6%	7.9%	13.5%	14.4%	0.7%	1.0%	136.0	794.1	564.3	134.1	788.9	558.6	133.9	787.4	554.4	135.2	774.1	533.1	129.9	746.8	517.4	128.1	737.2	500.5	126.0	726.3	497.2	122.2	712.1	482.0	121.6	698.6	470.4	120.4	687.3	467.0	120.4	688.7	460.7	118.4	681.6	456.7							
13.6%	-10.3%	-16.1%	-11.1%	21.9%	11.7%	-11.1%	12.2%	-24.2%	-8.6%	1.7%	-28.5%	3.2	18.4	20.1	3.5	18.1	28.1	3.2	17.7	21.2	3.3	17.7	20.3	3.5	17.2	28.7	3.5	16.5	22.1	3.5	16.5	26.1	3.6	16.4	26.5	2.9	15.3	19.9	3.3	15.1	19.2	3.5	15.4	30.6	3.5	16.1	17.4	3.6	15.1	18.0			
-20.8%	-4.5%	-3.8%	-42.2%	-8.1%	-27.9%	-17.1%	7.5%	-12.2%	3.3%	3.1%	-9.6%	6.3	89.0	116.0	6.6	88.5	144.2	7.1	86.9	121.4	6.7	88.8	117.9	6.5	86.8	119.6	6.5	90.2	112.0	7.6	85.4	119.5	8.2	85.0	130.3	9.3	86.1	142.9	7.6	94.6	126.4	7.7	96.3	134.3	10.9	99.9	145.5						
11.8%	6.7%	1.6%	10.4%	12.9%	10.8%	8.4%	7.6%	4.2%	2.0%	1.4%	1.7%	34.9	219.8	200.2	34.2	216.7	196.9	32.9	213.8	195.7	32.7	210.3	192.3	32.7	208.3	189.7	33.0	214.0	191.5	32.5	211.0	194.9	32.2</																				