

1 TIPOS DE INTERES (datos diarios)

1.7 EONIA, EURIBOR y otros tipos de interés internacionales a 1 día, 3 meses y un año

Los datos mensuales corresponden al último día del mes

Porcentajes

	Zona del euro				Reino Unido			Estados Unidos			Japón			
	EONIA (1 día)	Euribor (1)				A 1 día	A 3 meses	A 12 meses	A 1 día	A 3 meses	A 12 meses	A 1 día	A 3 meses	A 12 meses
		A 1 mes	A 3 meses	A 6 meses	A 12 meses									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>09 Sep</b>	0,533	0,438	0,753	1,016	1,236	0,350	0,350	0,850	0,020	0,230	0,800	0,060	0,200	0,400
<b>Oct</b>	0,397	0,422	0,720	1,004	1,237	0,350	0,450	1,000	0,050	0,410	1,010	0,060	0,140	0,350
<b>Nov</b>	0,426	0,472	0,719	0,995	1,234	0,350	0,450	1,050	0,180	0,420	0,880	0,060	0,140	0,350
<b>Dic</b>	0,410	0,453	0,700	0,994	1,248	0,350	0,450	1,050	0,030	0,430	1,050	0,050	0,120	0,250
<b>10 Ene</b>	0,326	0,426	0,665	0,966	1,225	0,350	0,450	1,100	0,060	0,410	0,990	0,050	0,100	0,200
<b>Feb</b>	0,319	0,416	0,656	0,958	1,215	0,350	0,450	1,100	0,120	0,190	0,860	0,050	0,110	0,180
<b>Mar</b>	0,401	0,397	0,634	0,944	1,212	0,350	0,500	1,150	0,180	0,320	0,960	0,050	0,100	0,210
<b>Abr</b>	0,337	0,413	0,663	0,968	1,236	0,350	0,500	1,150	0,280	0,450	1,040	0,050	0,100	0,210
<b>May</b>	0,330	0,429	0,701	0,989	1,260	0,350	0,600	1,250	0,210	0,870	1,250	0,050	0,120	0,260
<b>Jun</b>	0,542	0,485	0,767	1,041	1,306	0,350	0,650	1,300	0,270	0,850	1,130	0,050	0,120	0,260
<b>Jul</b>	0,423	0,645	0,896	1,145	1,417	0,350	0,650	1,300	0,180	0,600	0,900	0,050	0,120	0,270
<b>Ago</b>	0,392	0,622	0,886	1,137	1,414	0,350	0,600	1,300	0,180	0,290	0,820	0,050	0,130	0,280
<b>10 Ago 1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2</b>	0,399	0,646	0,898	1,145	1,418	0,350	0,650	1,300	0,250	0,670	0,910	0,050	0,120	0,270
<b>3</b>	0,377	0,648	0,899	1,146	1,419	0,350	0,650	1,300	0,220	0,300	0,890	0,050	0,120	0,270
<b>4</b>	0,365	0,649	0,900	1,149	1,421	0,350	0,650	1,300	0,180	0,290	0,880	0,050	0,120	0,270
<b>5</b>	0,363	0,650	0,904	1,152	1,425	0,350	0,650	1,300	0,230	0,610	1,130	0,050	0,120	0,270
<b>6</b>	0,349	0,649	0,905	1,154	1,428	0,350	0,650	1,300	0,230	0,600	0,890	0,050	0,120	0,270
<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>9</b>	0,344	0,649	0,904	1,155	1,427	0,350	0,650	1,300	0,180	0,270	1,060	0,050	0,120	0,270
<b>10</b>	0,769	0,648	0,904	1,156	1,428	0,350	0,650	1,300	0,170	0,580	1,080	0,050	0,120	0,270
<b>11</b>	0,477	0,649	0,903	1,158	1,427	0,350	0,650	1,300	0,170	0,580	0,820	0,050	0,120	0,270
<b>12</b>	0,464	0,647	0,899	1,154	1,423	0,350	0,650	1,300	0,130	0,380	1,180	0,050	0,120	0,270
<b>13</b>	0,449	0,647	0,898	1,153	1,423	0,350	0,650	1,300	0,160	0,240	1,190	0,050	0,120	0,270
<b>14</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>16</b>	0,448	0,645	0,896	1,150	1,421	0,350	0,650	1,300	0,220	0,340	0,990	0,050	0,120	0,270
<b>17</b>	0,443	0,642	0,895	1,149	1,421	0,350	0,650	1,300	0,200	0,400	1,100	0,050	0,120	0,270
<b>18</b>	0,440	0,641	0,894	1,149	1,423	0,350	0,650	1,300	0,170	0,340	1,070	0,050	0,120	0,270
<b>19</b>	0,430	0,638	0,891	1,148	1,424	0,350	0,650	1,300	0,160	0,340	1,040	0,050	0,120	0,270
<b>20</b>	0,428	0,634	0,890	1,145	1,420	0,350	0,650	1,300	0,170	0,340	1,050	0,050	0,120	0,270
<b>21</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>22</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>23</b>	0,423	0,635	0,891	1,143	1,418	0,350	0,650	1,300	0,200	0,190	1,040	0,050	0,130	0,280
<b>24</b>	0,410	0,633	0,889	1,141	1,417	0,350	0,650	1,300	0,200	0,180	0,790	0,050	0,130	0,280
<b>25</b>	0,411	0,630	0,890	1,139	1,417	0,350	0,600	1,300	0,170	0,360	0,960	0,050	0,130	0,280
<b>26</b>	0,408	0,628	0,889	1,139	1,417	0,350	0,600	1,300	0,200	0,300	0,840	0,050	0,130	0,280
<b>27</b>	0,390	0,625	0,888	1,139	1,417	0,350	0,600	1,300	0,180	0,300	0,850	0,050	0,130	0,280
<b>28</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>29</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>30</b>	0,384	0,624	0,888	1,137	1,415	0,350	0,600	1,300	0,270	0,280	1,010	0,050	0,130	0,280
<b>31</b>	0,392	0,622	0,886	1,137	1,414	0,350	0,600	1,300	0,180	0,290	0,820	0,050	0,130	0,280
<b>Sep 1</b>	0,370	0,619	0,886	1,134	1,411	0,350	0,600	1,300	0,240	0,290	1,060	0,050	0,130	0,280
<b>2</b>	0,364	0,620	0,884	1,134	1,413	0,350	0,600	1,300	0,200	0,290	1,050	0,050	0,130	0,280
<b>3</b>	0,360	0,620	0,883	1,134	1,414	0,350	0,600	1,300	0,240	0,290	1,050	0,050	0,130	0,280
<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6</b>	0,377	0,618	0,882	1,133	1,413	0,350	0,600	1,300	0,100	0,290	1,060	0,050	0,130	0,280
<b>7</b>	0,695	0,617	0,881	1,133	1,412	0,350	0,600	1,300	0,170	0,300	1,100	0,050	0,130	0,280
<b>8</b>	0,423	0,616	0,880	1,134	1,413	0,350	0,600	1,300	0,270	0,300	0,870	0,050	0,130	0,280
<b>9</b>	0,419	0,617	0,879	1,134	1,415	0,350	0,600	1,300	0,200	0,290	1,080	0,050	0,130	0,280
<b>10</b>	0,415	0,616	0,878	1,135	1,418	0,350	0,600	1,300	0,240	0,210	1,020	0,050	0,130	0,280
<b>11</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>12</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>13</b>	0,422	0,616	0,879	1,138	1,420	0,350	0,600	1,300	0,220	0,290	1,020	0,050	0,130	0,280
<b>14</b>	0,438	0,616	0,877	1,137	1,419	0,350	0,600	1,300	0,180	0,290	0,840	0,050	0,130	0,280
<b>15</b>	0,455	0,617	0,876	1,139	1,422	0,350	0,600	1,300	0,200	0,540	1,000	0,050	0,130	0,280
<b>16</b>	0,455	0,617	0,879	1,139	1,425	0,350	0,600	1,300	0,180	0,290	0,960	0,050	0,130	0,280
<b>17</b>	0,448	0,618	0,879	1,141	1,427	0,350	0,600	1,300	0,240	0,250	0,990	0,050	0,130	0,280
<b>18</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>19</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>20</b>	0,446	0,617	0,876	1,139	1,427	0,350	0,600	1,300	0,180	0,550	0,970	0,050	0,130	0,280
<b>21</b>	0,440	0,618	0,879	1,139	1,428	0,350	0,600	1,300	0,200	0,300	0,950	0,050	0,130	0,280
<b>22</b>	0,438	0,617	0,879	1,138	1,425	0,350	0,600	1,300	0,270	0,280	0,780	0,050	0,130	0,280
<b>23</b>	0,439	0,617	0,878	1,136	1,422	0,350	0,600	1,300	0,180	0,630	0,950	0,050	0,130	0,280
<b>24</b>	0,434	0,618	0,879	1,137	1,422	0,350	0,600	1,300	0,180	0,280	0,800	0,050	0,130	0,280
<b>25</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>26</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>27</b>	0,430	0,618	0,879	1,138	1,422	0,350	0,600	1,300	0,190	0,400	0,970	0,050	0,110	0,160
<b>28</b>	0,425	0,621	0,880	1,141	1,424	0,350	0,600	1,300	0,180	0,280	0,790	0,050	0,110	0,160
<b>29</b>	0,408	0,621	0,886	1,141	1,425	0,350	0,600	1,300	0,240	0,350	0,790	0,050	0,110	0,160
<b>30</b>	0,878	0,625	0,892	1,146	1,433	0,350	0,600	1,300	0,230	0,260	0,780	0,050	0,110	0,160

Fuente: Federación Bancaria Europea y Agencia Reuters.

Los datos mensuales corresponden al dato del último día del mes. Los datos medios mensuales figuran en el Indicador Económico 9.1

(1) Puede consultarse la página oficial en la Red de 'The European Banking Federation' para obtener información adicional sobre los tipos de interés Euribor.