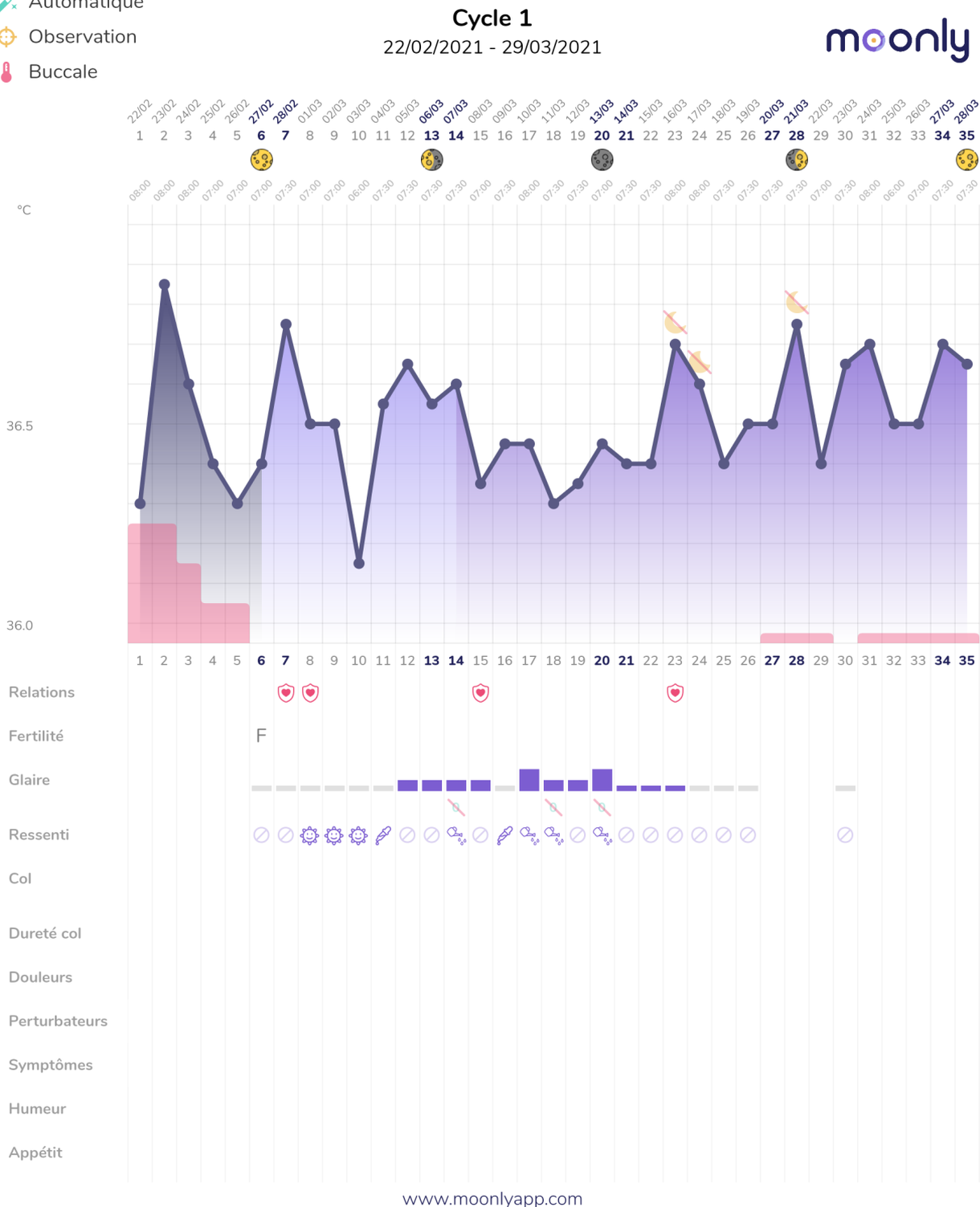


Sur 17 cycles, moonly a interprété correctement 12 cycles (cycles 2 à 7, et cycles 10 à 15)

**cycle 1 :

- 🔧 Automatique
- 🕒 Observation
- 🌡️ Buccale

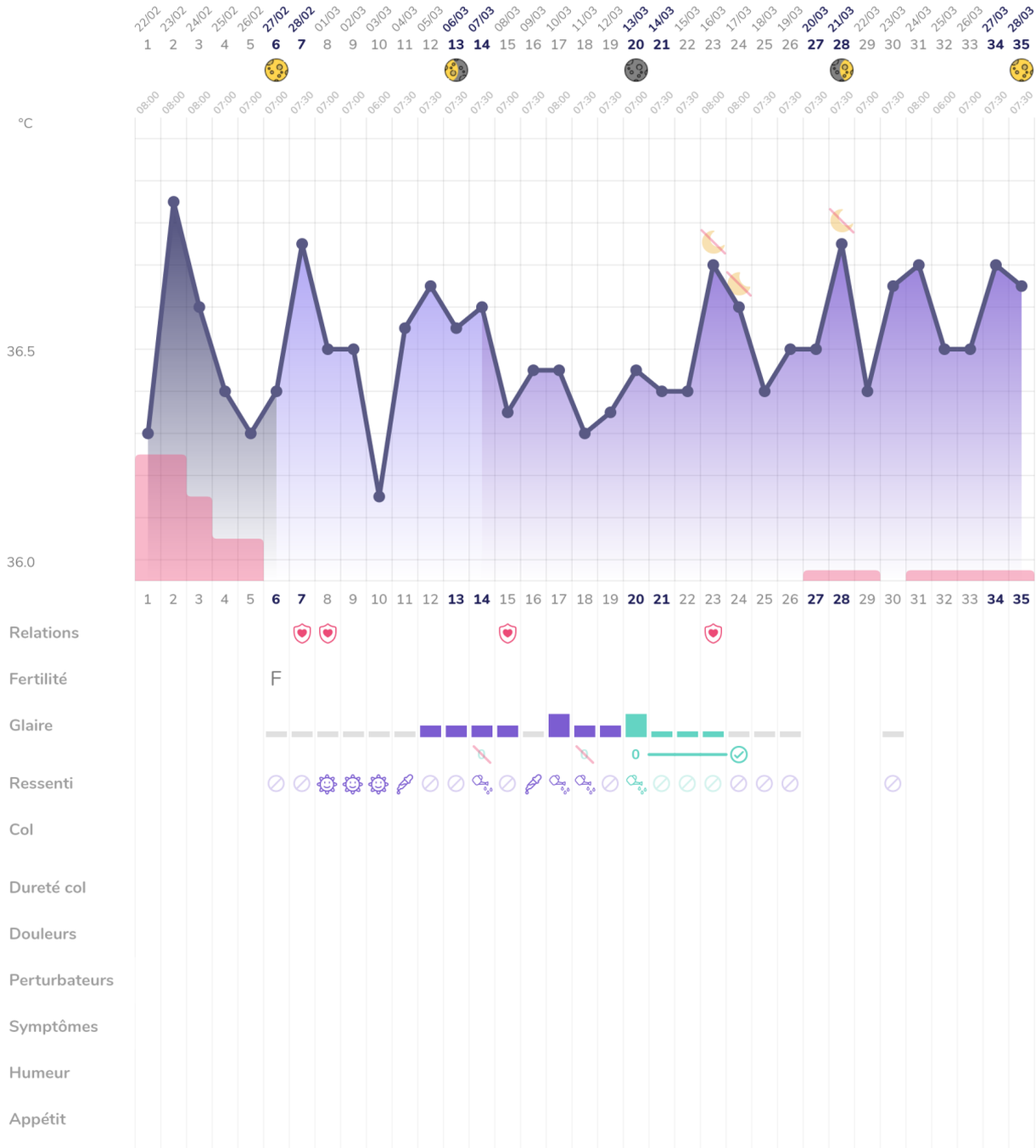


→ cycle 1a - règle de sécurité

Le cycle n'est pas validé car lors de la montée de température, la 3ème température tombe en dessous de la ligne de base et la 4ème température n'est pas à +0,2°C. Avec la règle de sécurité, le pic glaire/ressenti de J20 est annulé car il y a plus de 5 jours entre le pic et la 1ère température haute validée.

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 1
22/02/2021 - 29/03/2021



www.moonlyapp.com

→ cycle 1b

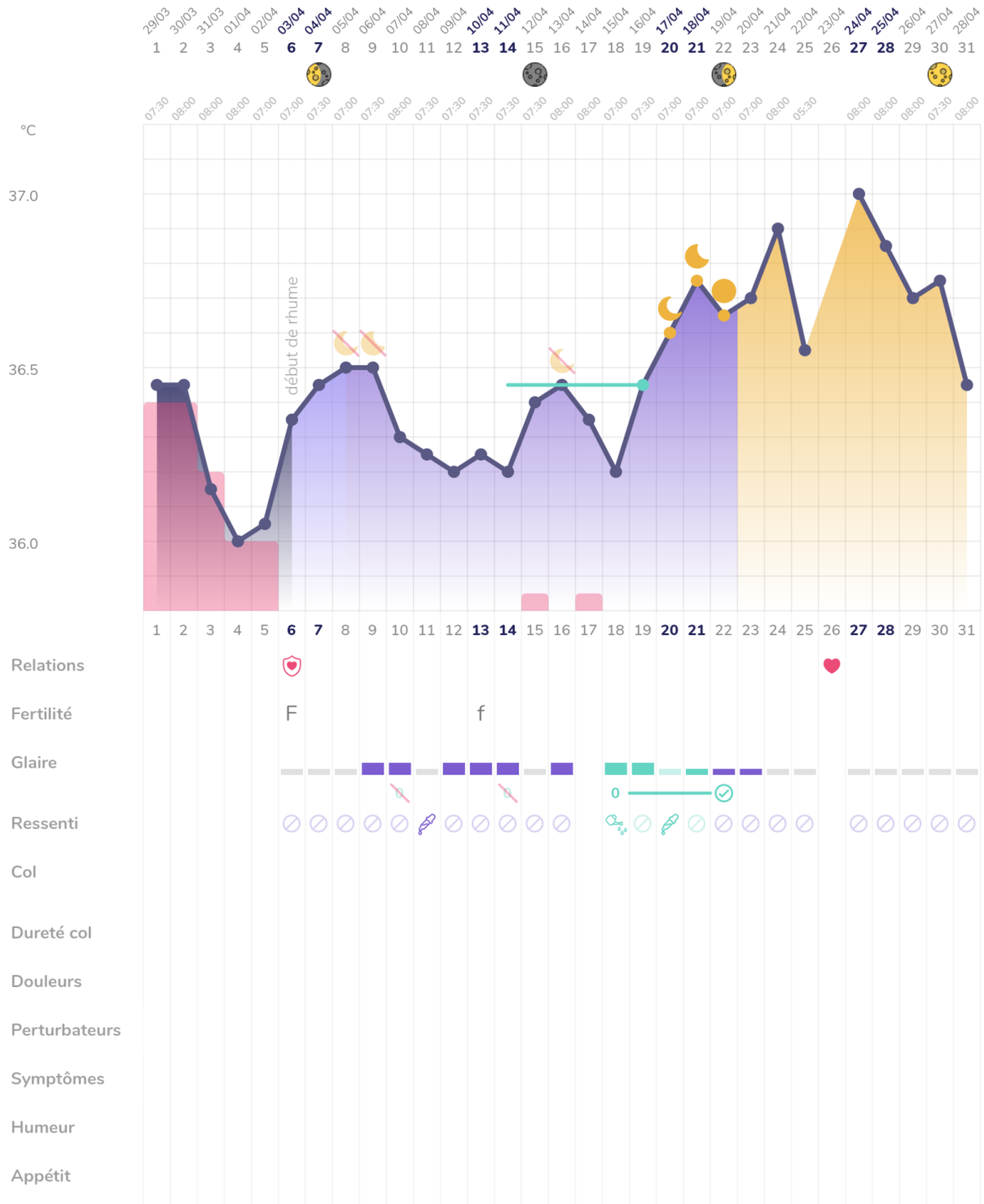
Sans règle de sécurité, le pic glaire/ressenti en J20 est validé 3 jours plus tard à J23.

cycle 1 (2 sympto):

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 2
29/03/2021 - 29/04/2021

moonly



www.moonlyapp.com

En J18, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 21.

La montée de température en J20 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J16).

La phase infertile démarre en jour 23, car la température a été le dernier indice validé en jour 22.

cycle 2 (3 sympto) :

Automatique

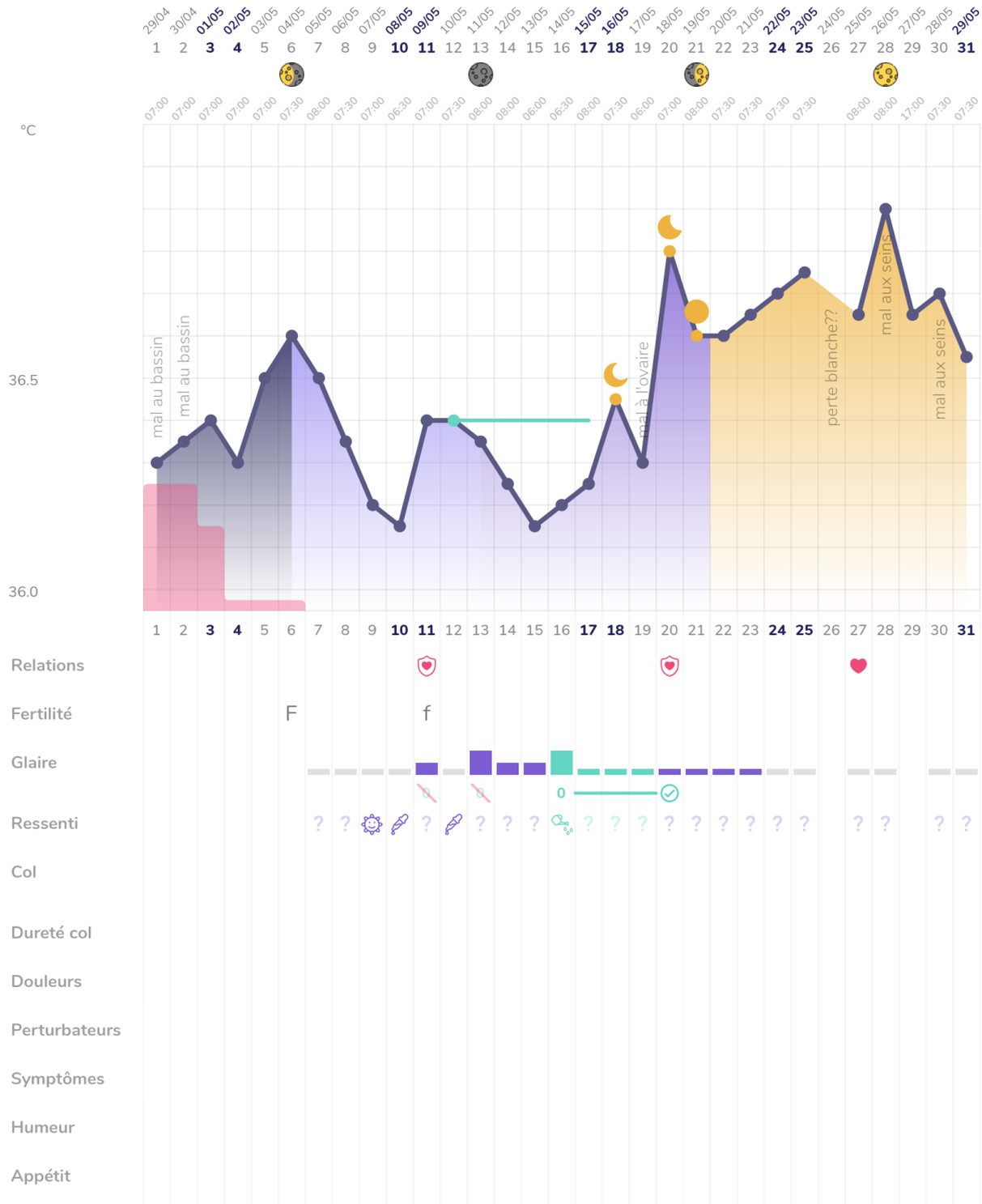
Observation

Buccale

Cycle 2

29/04/2021 - 30/05/2021

moonly



www.moonlyapp.com

En J16, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 19.

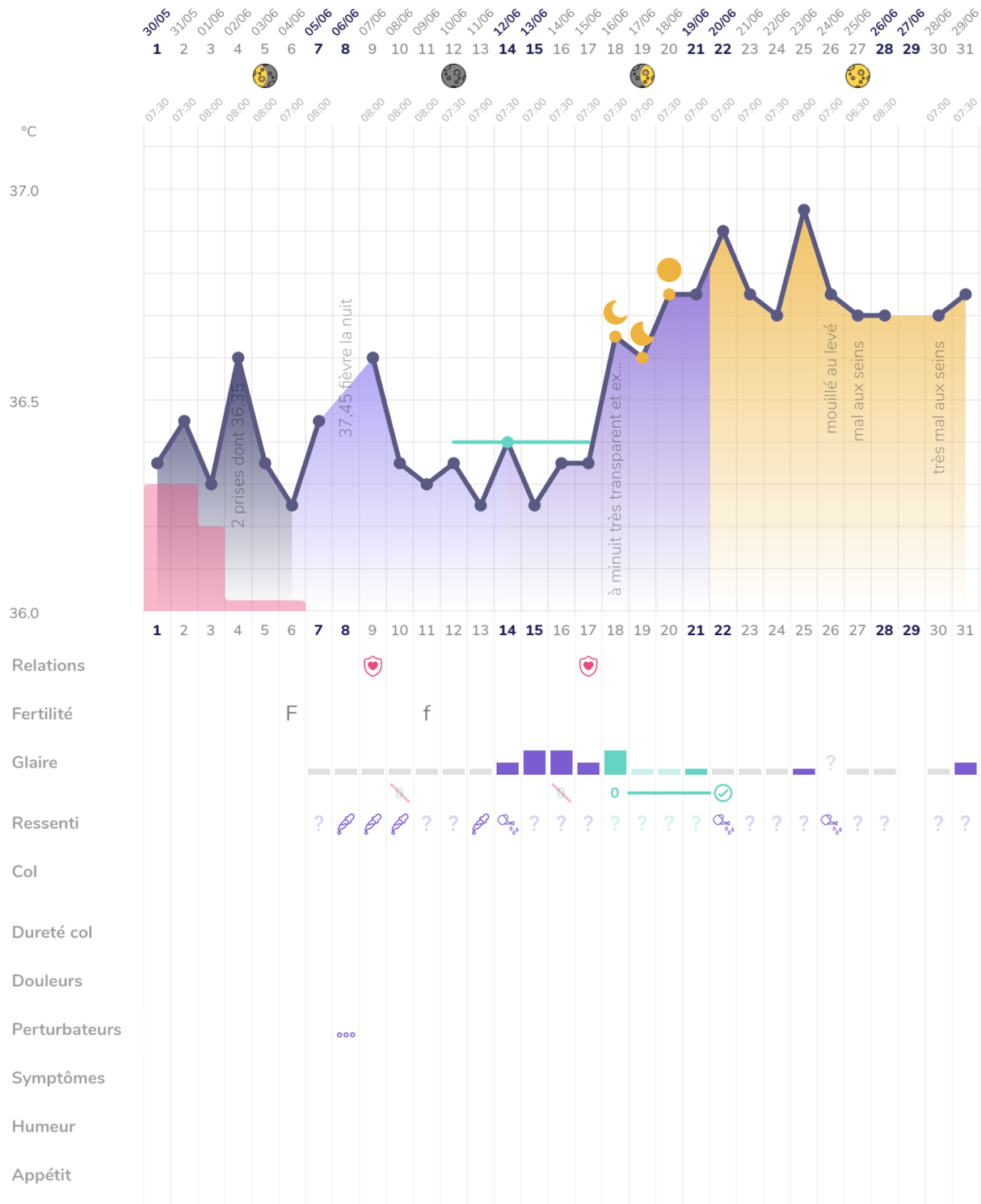
La montée de température en J18 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J12).

Lors de la montée de température, la 2ème prise est en dessous du plateau bas. Elle est validée à J21 par la 4ème température qui est de 36,6°C soit à +0,20°C de la ligne de de base. La phase infertile démarre donc en J22 car la température est le dernier indice validé.

cycle 3 (4 sympto) :

- Automatique
- Observation
- Buccale

Cycle 3
30/05/2021 - 30/06/2021



www.moonlyapp.com

En J18, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 21.

La montée de température en J18 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J14).

La phase infertile démarre en jour 22, car la température a été le dernier indice validé en jour 20.

Bug dans ce cycle? la phase infertile démarre 2 jours après la validation de la température

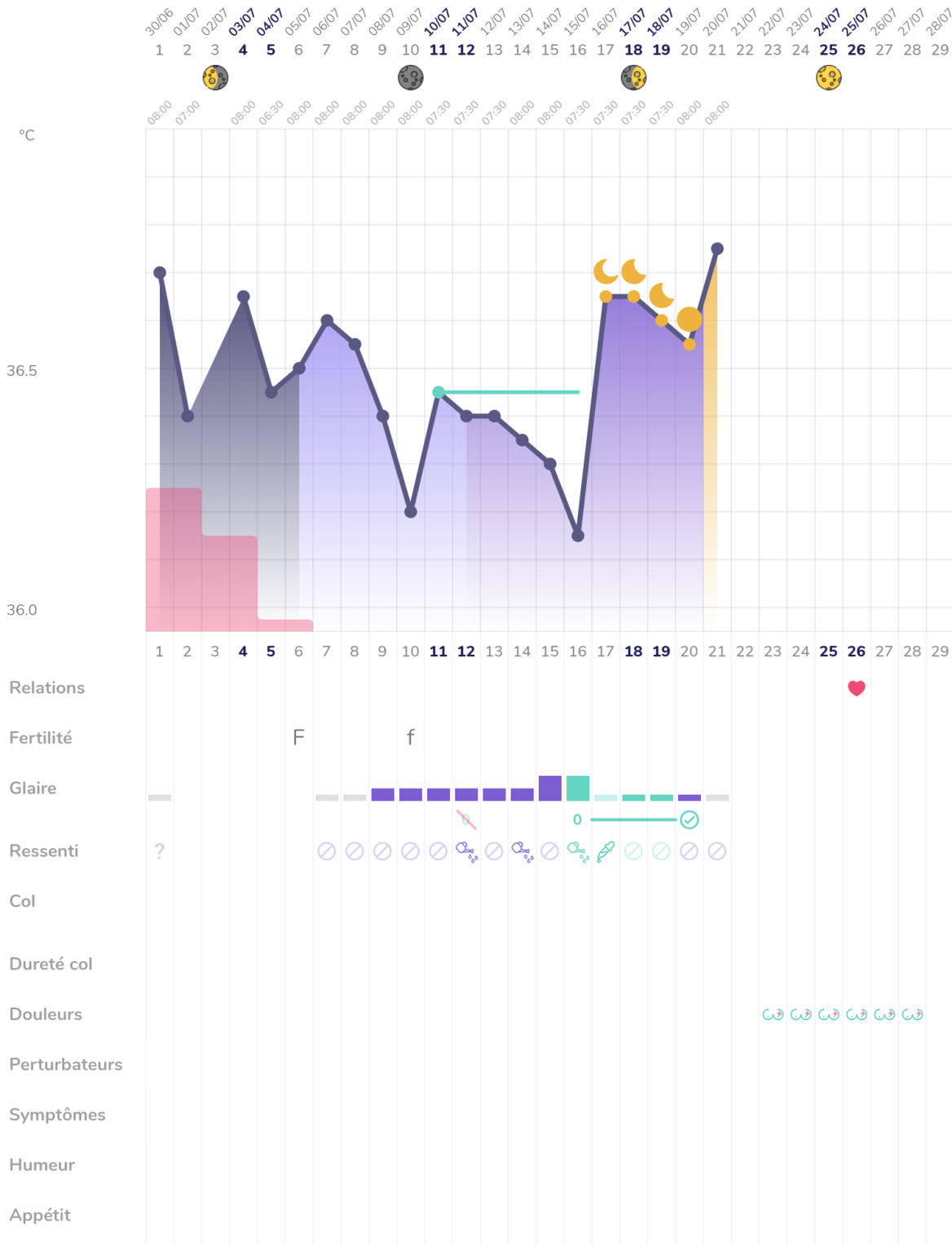
cycle 4 (5 sympto) :

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 4

30/06/2021 - 29/07/2021

moonly



www.moonlyapp.com

En J16, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 19.

La montée de température en J17 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J16).

Lors de la montée de température, la 3ème prise n'est pas supérieure de +0,20°C au plateau bas.

La phase infertile démarre donc en jour 21, car la température a été le dernier indice validé en jour 20. (dernière température à +0,10°C).

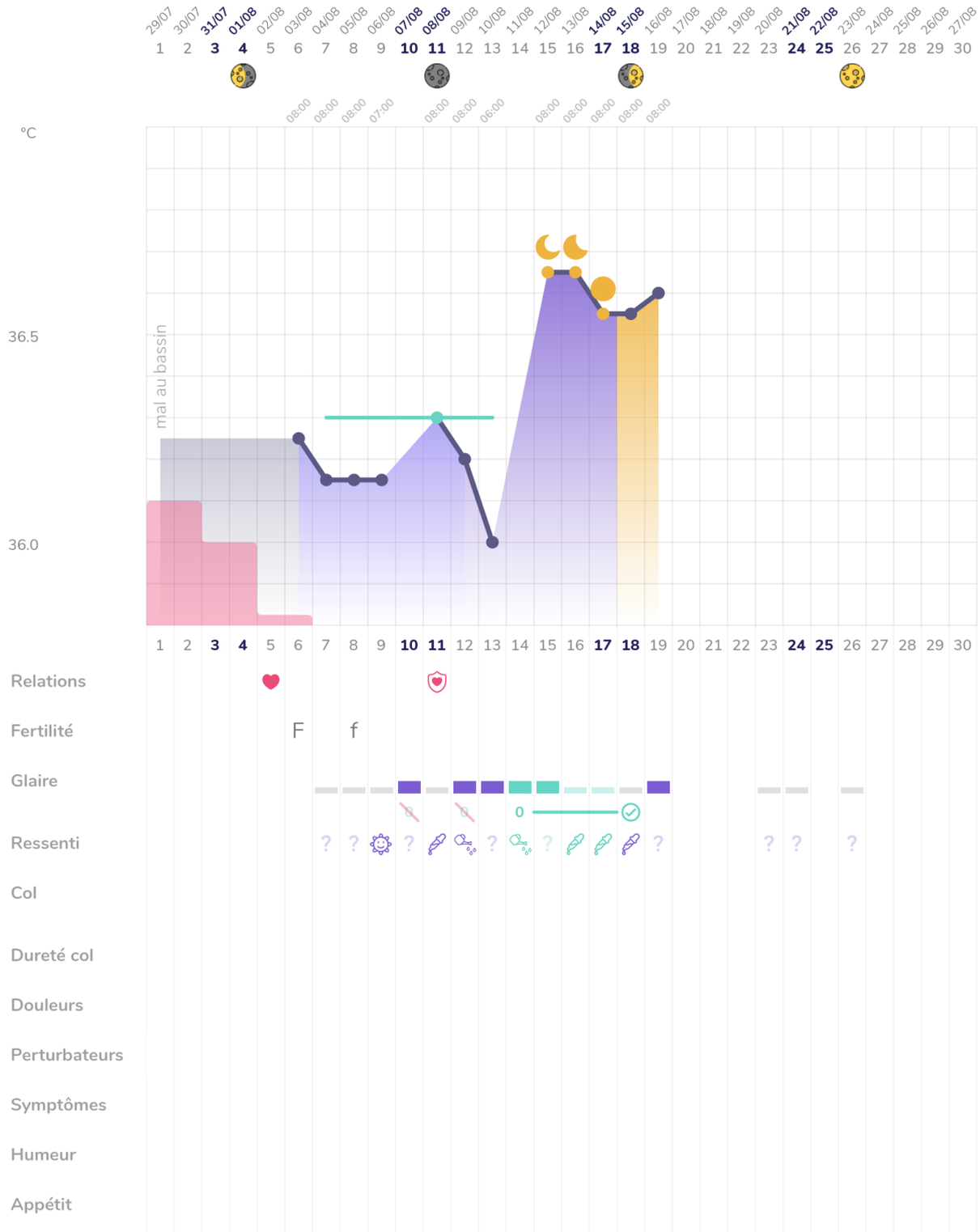
**BUG? Le jaune de la phase infertile n'est pas déclenché, pourquoi?

cycle 5 (6 sympto) :

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 5
29/07/2021 - 28/08/2021

moonly



www.moonlyapp.com

En J14, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins

fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 17.

La montée de température en J15 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J11).

La phase infertile démarre en jour 18, car la température a été le dernier indice validé en jour 17.

**Bug? Le jaune de la phase infertile n'est pas déclenché après J19.

cycle 6 (7 sympto) :

 Automatique

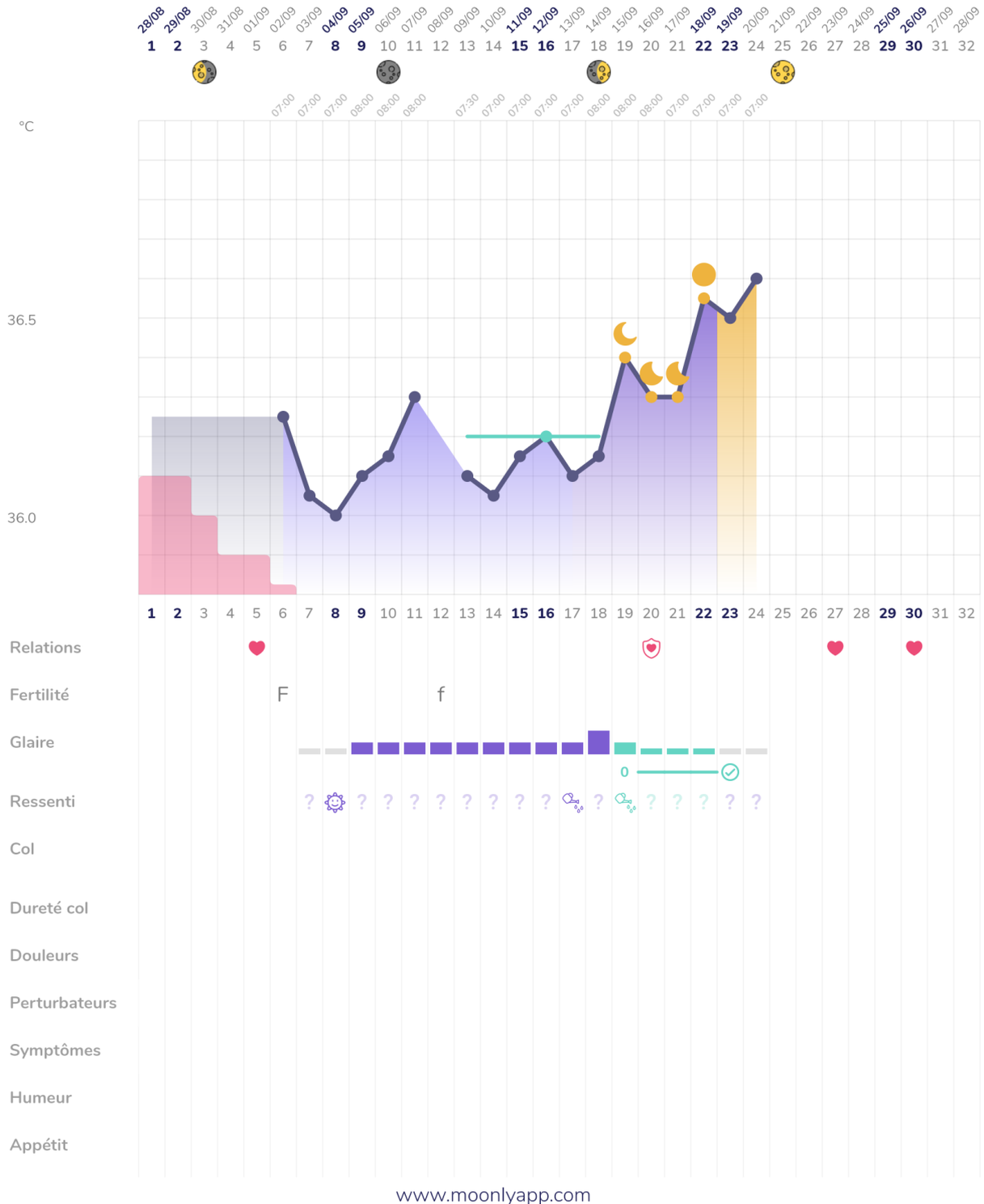
 Observation

 Buccale

Cycle 6

28/08/2021 - 29/09/2021

moonly

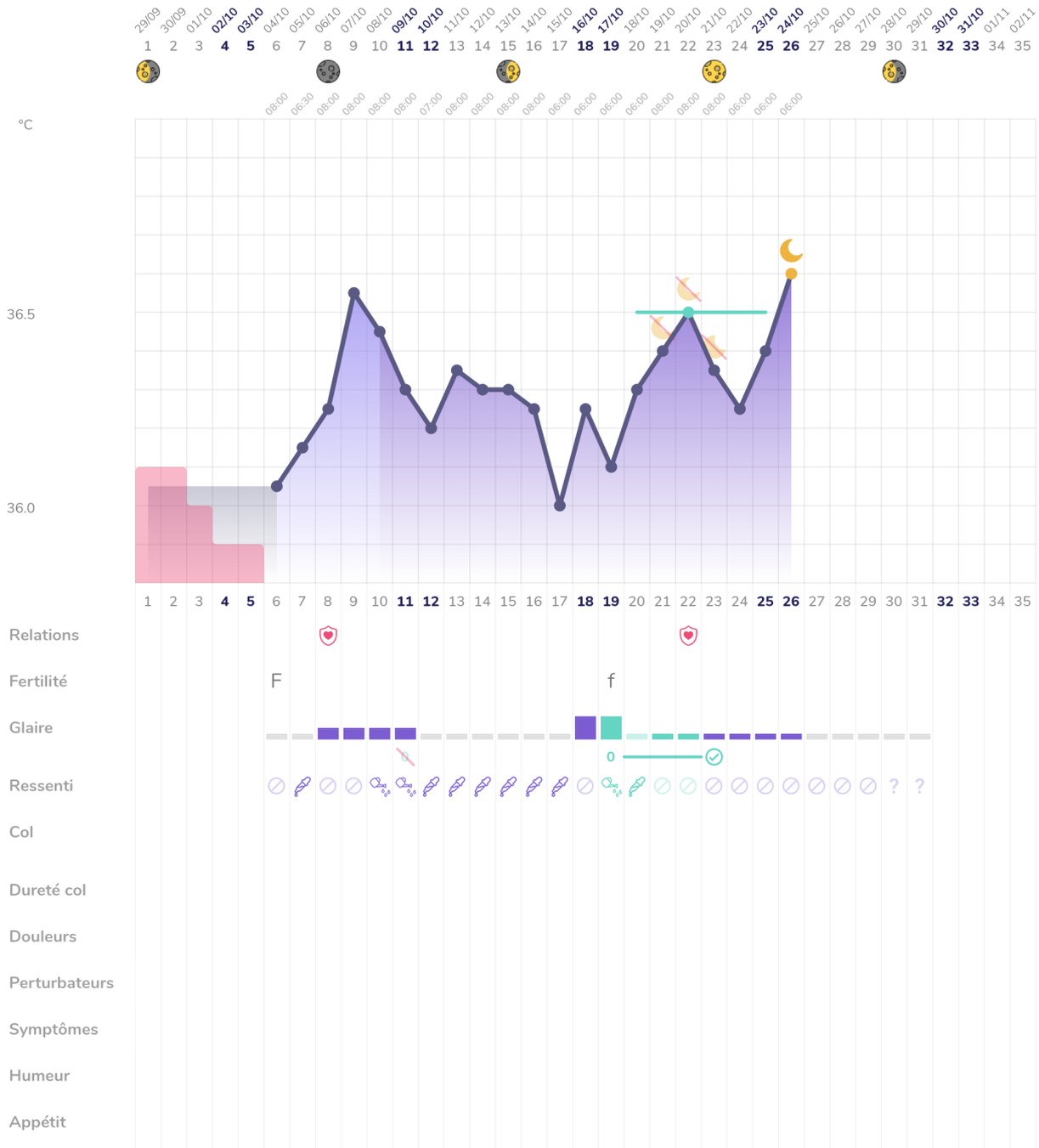


En J19, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins

Le cycle n'est pas validé car lors de la montée de température, la 3ème température n'est pas à +0,20°C et la 4ème tombe en dessous de la ligne de base.
 Avec la règle de sécurité, le pic glaire/ressenti de J19 est annulé car il y a plus de 5 jours entre le pic et la 1ère température haute validée.**

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 7
 29/09/2021 - 03/11/2021



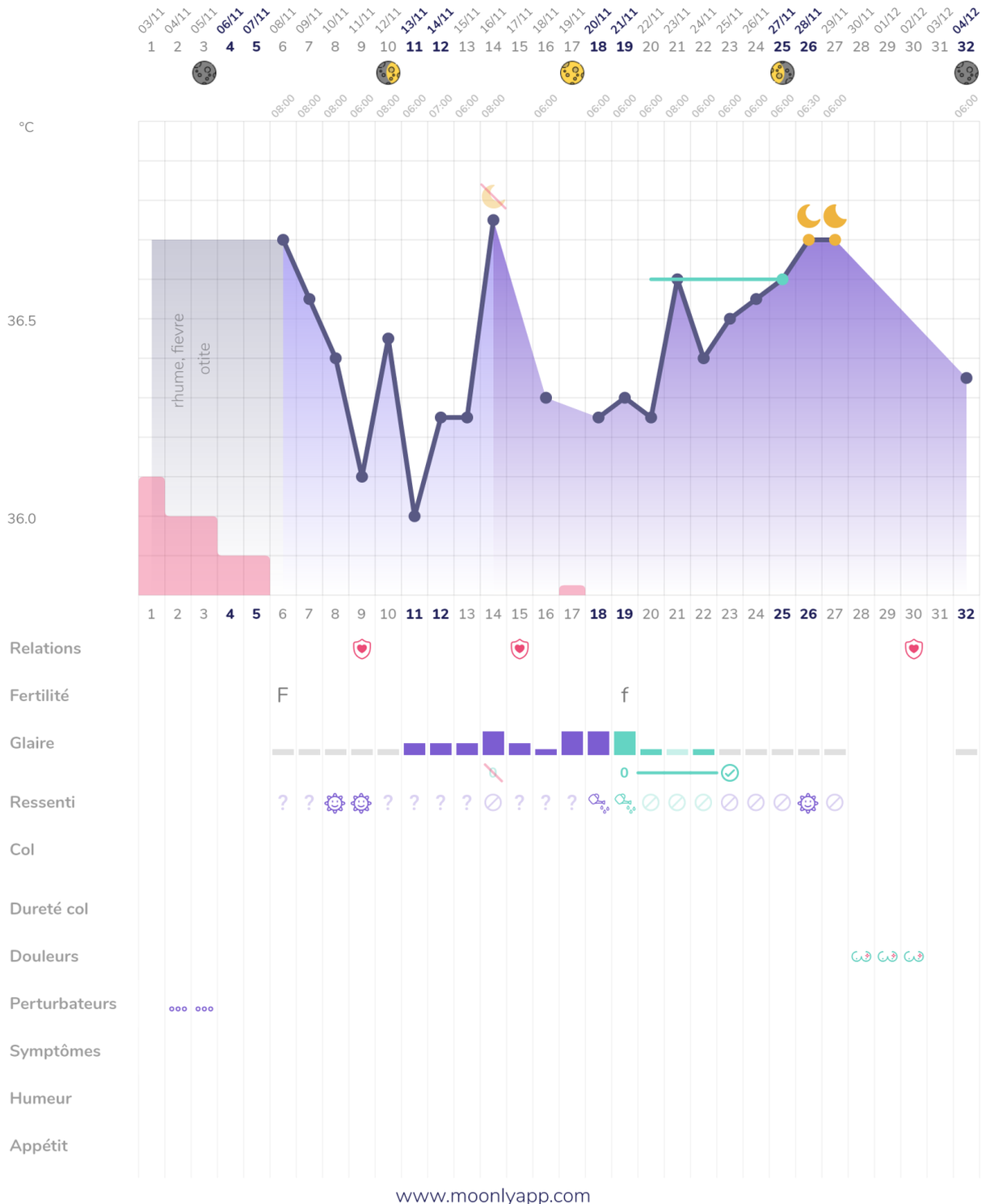
www.moonlyapp.com

Sans la règle de sécurité
 Le pic glaire/ressenti de J19 est validé.

cycle 8 (9 sympto)

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 8
03/11/2021 - 05/12/2021



Avec la règle de sécurité

Le cycle n'est pas validé car avec Sensiplan, il faut impérativement 6 températures pour dessiner la ligne de base. Hors dans ce cycle, il n'y a pas de température à J15 et J17, ce qui oblige l'algorithme à prendre en compte deux autres valeurs qui sont hautes et empêchent donc le cycle de se valider.

Le pic à J19 est annulé.

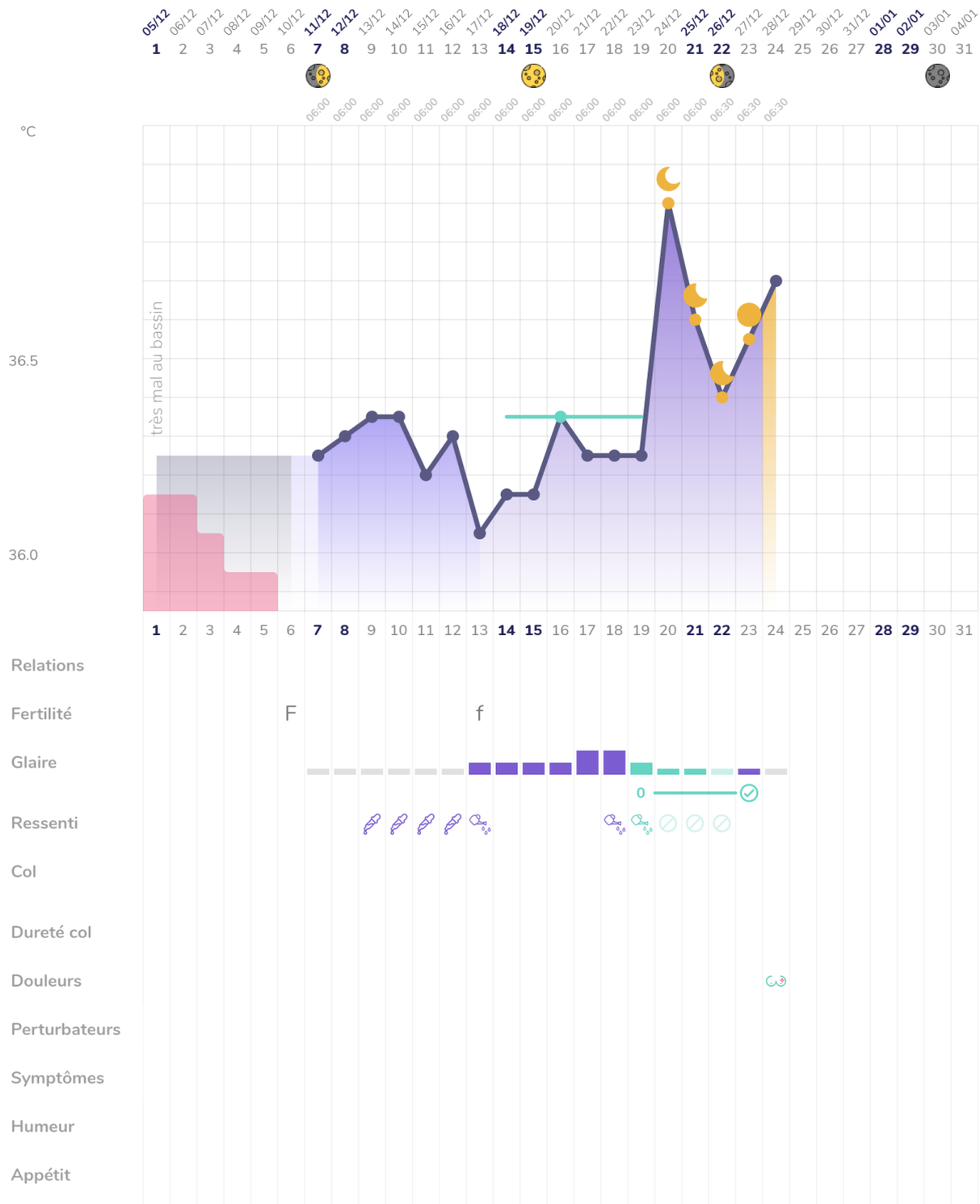
Sans règle de sécurité

Le pic est validé en J22. La femme aurait du continuer à prendre sa température pour peut-être valider son cycle.

cycle 9 (10 sympto)

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 9
05/12/2021 - 05/01/2022



www.moonlyapp.com

En J19, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 22.

La montée de température en J20 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J16).

Lors de la montée de température, la 3ème prise n'est pas supérieure de +0,20°C au plateau bas.

La phase infertile démarre donc en jour 24, car la température a été le dernier indice validé en jour 23.

(dernière température à +0,20°C).

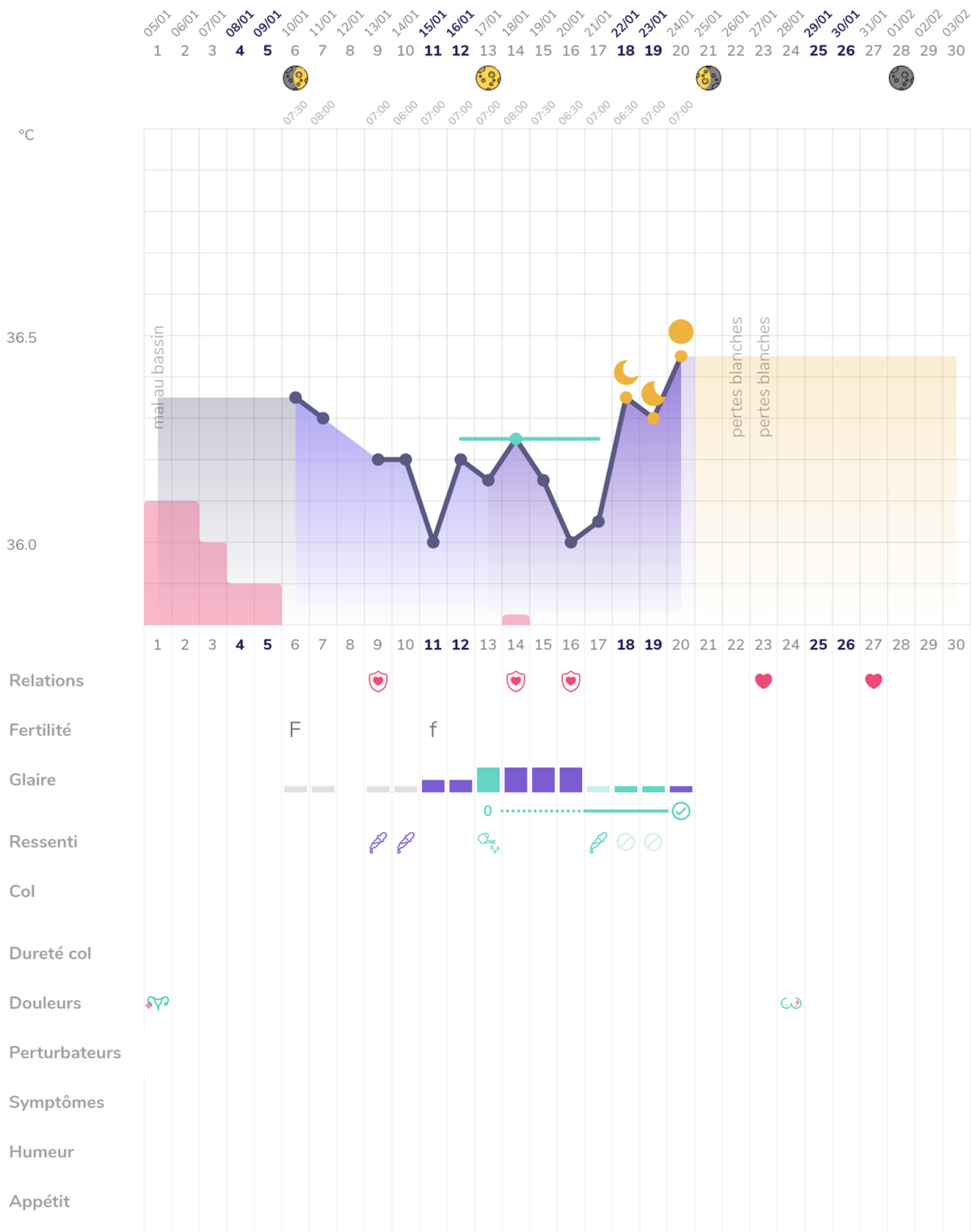
Bug? Le jaune de la phase infertile n'est pas déclenché après J24.

Cycle 8 (11 sympto)

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 8

05/01/2022 - 04/02/2022



www.moonlyapp.com

Dans ce cycle, on observe le pic à J13, alors qu'il est suivi par 3 jours d'élixir identique mais comme je n'ai pas renseigné le ressenti moonly ne peut donc l'interpréter et valide à J19 après 3 jours avec une

glairaire et/ou un ressenti moins fertiles que J13.

La montée de température en J18 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J14).

La phase infertile démarre à J21, car la température a été le dernier indice validé en jour 20.

cycle 9 et 10 (12 et 13)

Automatique

Observation

Buccale

Cycle 9

04/02/2022 - 05/03/2022



www.moonlyapp.com

Automatique

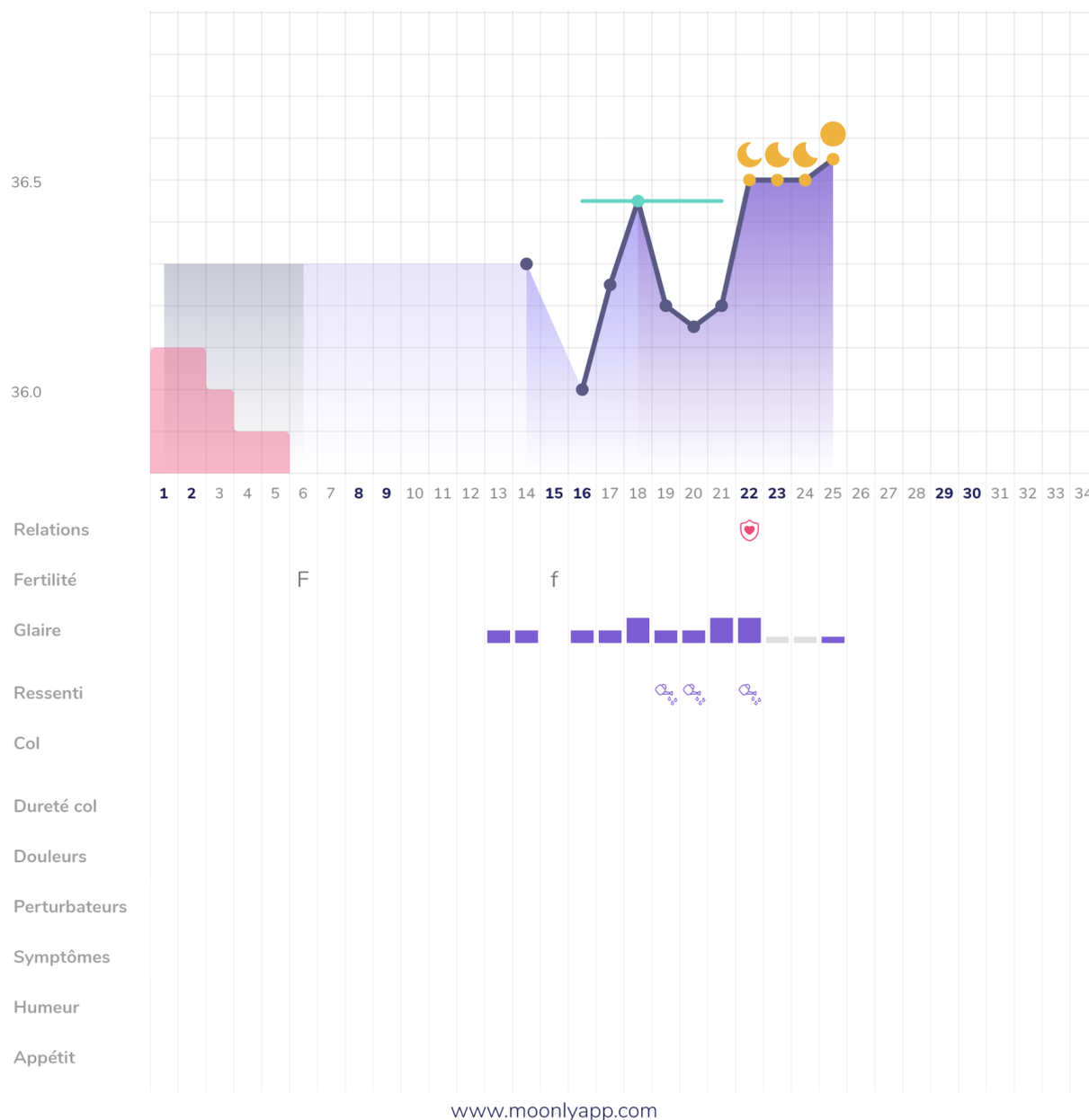
Observation

Buccale

Cycle 10

05/03/2022 - 08/04/2022





La montée est validée mais il n'y a pas de pic de déclenché car je n'ai pas rentré le ressenti , parfois il interprète sans comme dans le cycle 2 parfois ça le fait buguer!

cycle 9 (12 sympto)

Si le ressenti était rentré, le pic glaire/ressenti serait observé en J17 et validé en J20

cycle 10 (13 sympto)

Si le ressenti était rentré, le pic glaire/ressenti serait observé en J22 et validé en J25

cycle 11 (14 sympto)

🔧 Automatique

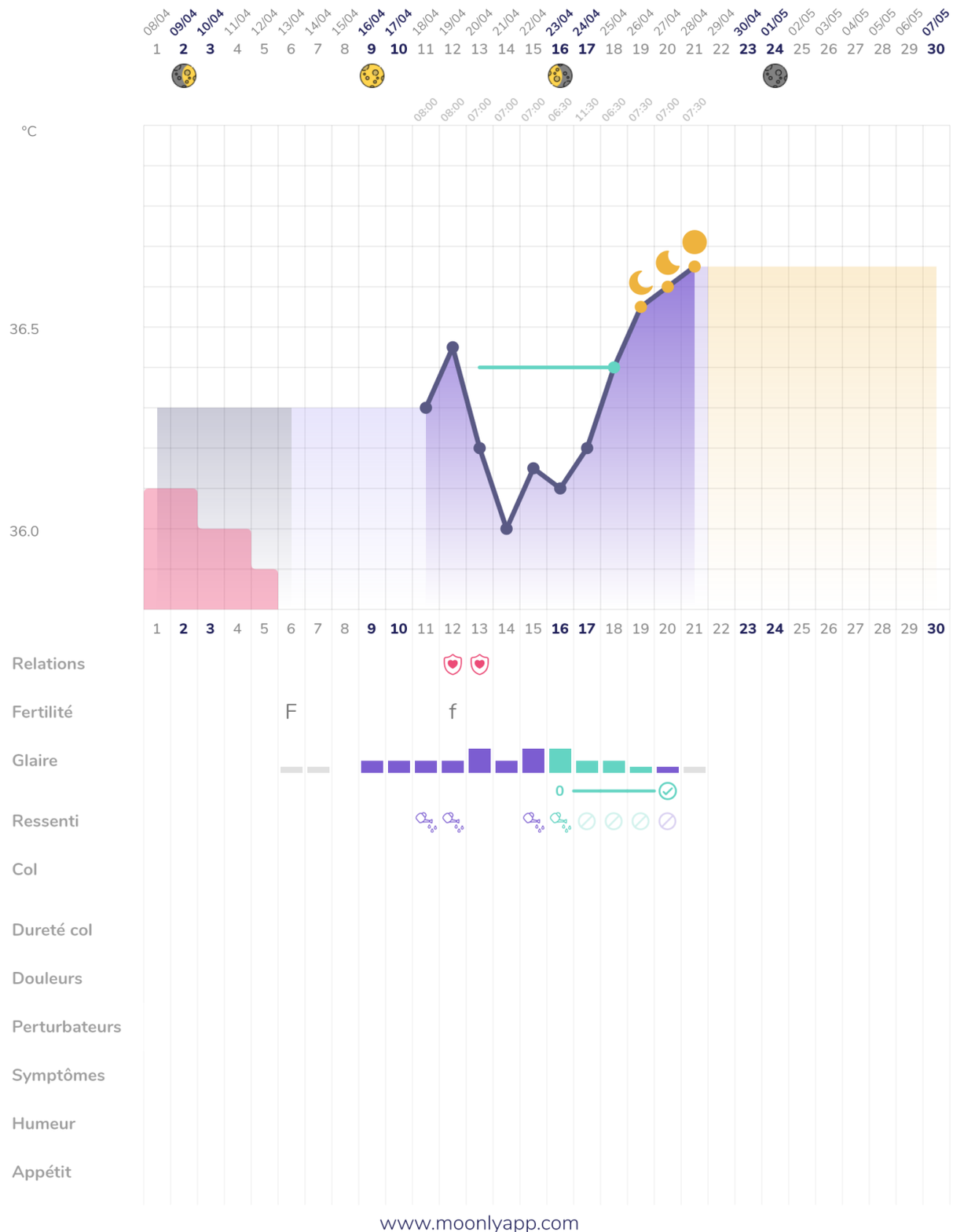
👁 Observation

🌡 Buccale

Cycle 11

08/04/2022 - 08/05/2022

moonly



En J16, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 19.

La montée de température en J18 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J18).

La phase infertile démarre en jour 22, car la température a été le dernier indice validé en jour 21.

cycle 12 (15 sympto)

🩺 Automatique

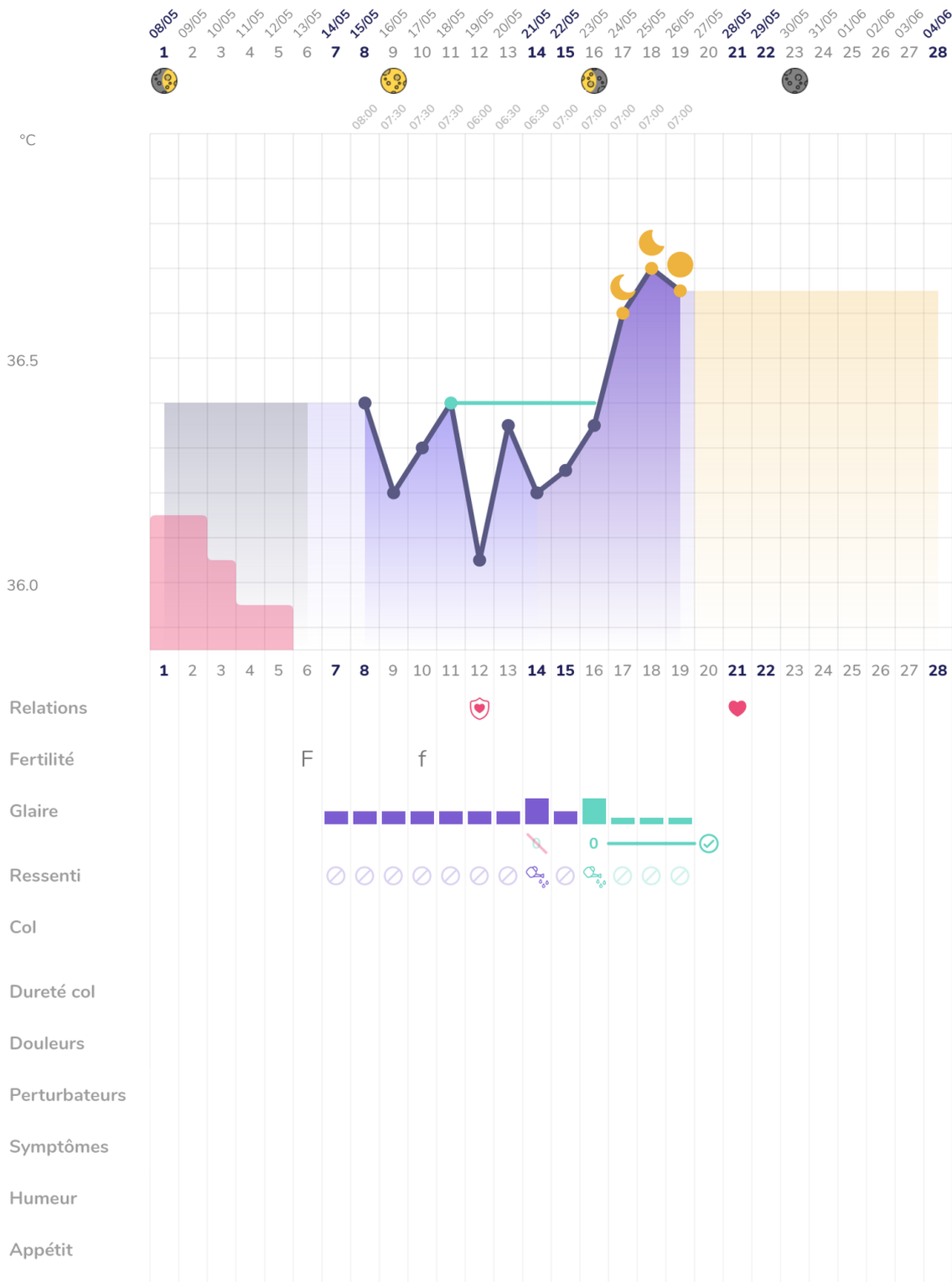
👁 Observation

🌡 Buccale

Cycle 12

08/05/2022 - 05/06/2022

moonly



www.moonlyapp.com

En J16, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 19.

La montée de température en J17 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J11).

La phase infertile démarre en jour 20, car la température a été le dernier indice validé en jour 19.

****cycle 13 (16 sympto)**

Automatique

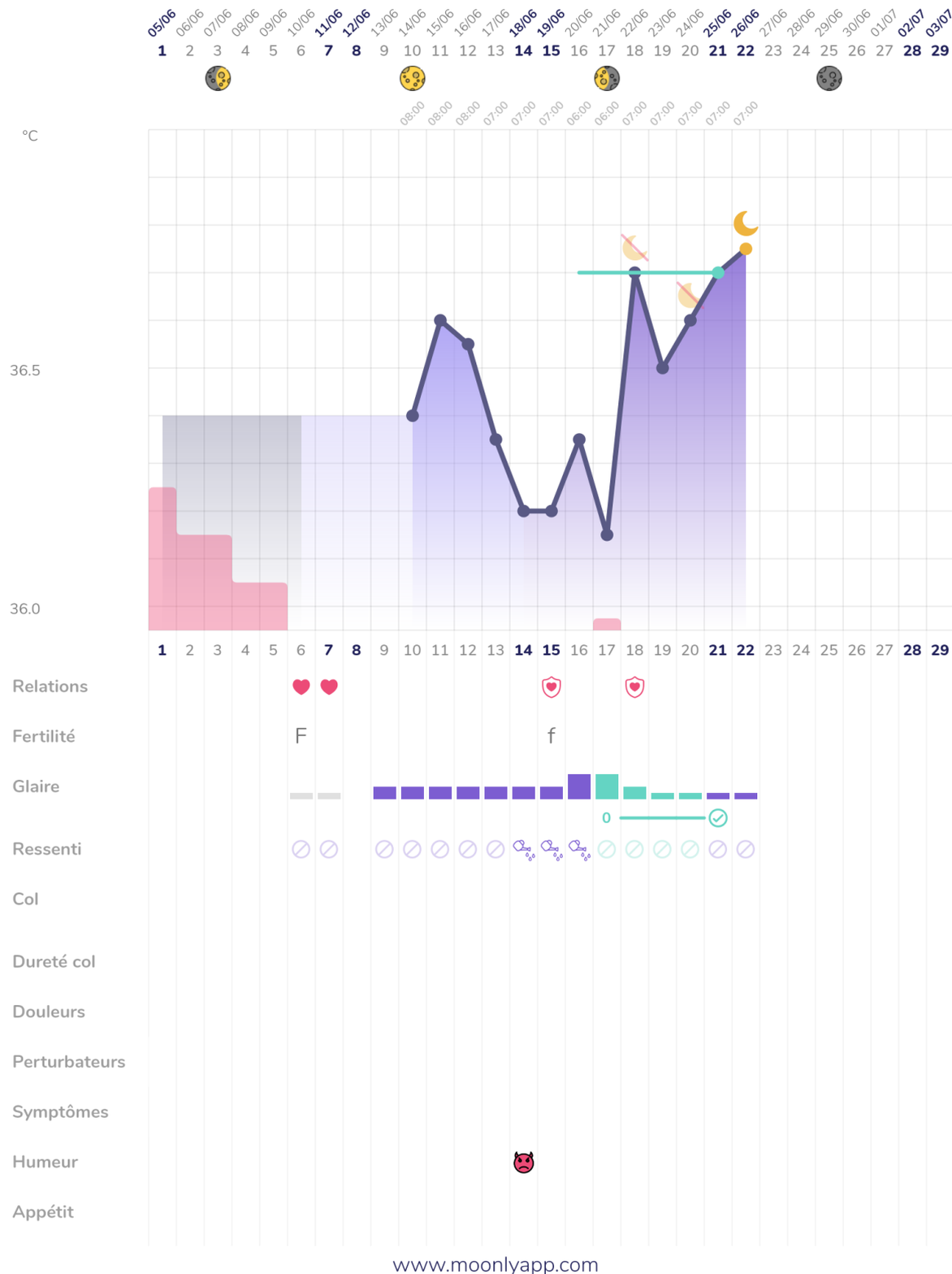
Observation

Buccale

Cycle 13

05/06/2022 - 04/07/2022

moonly



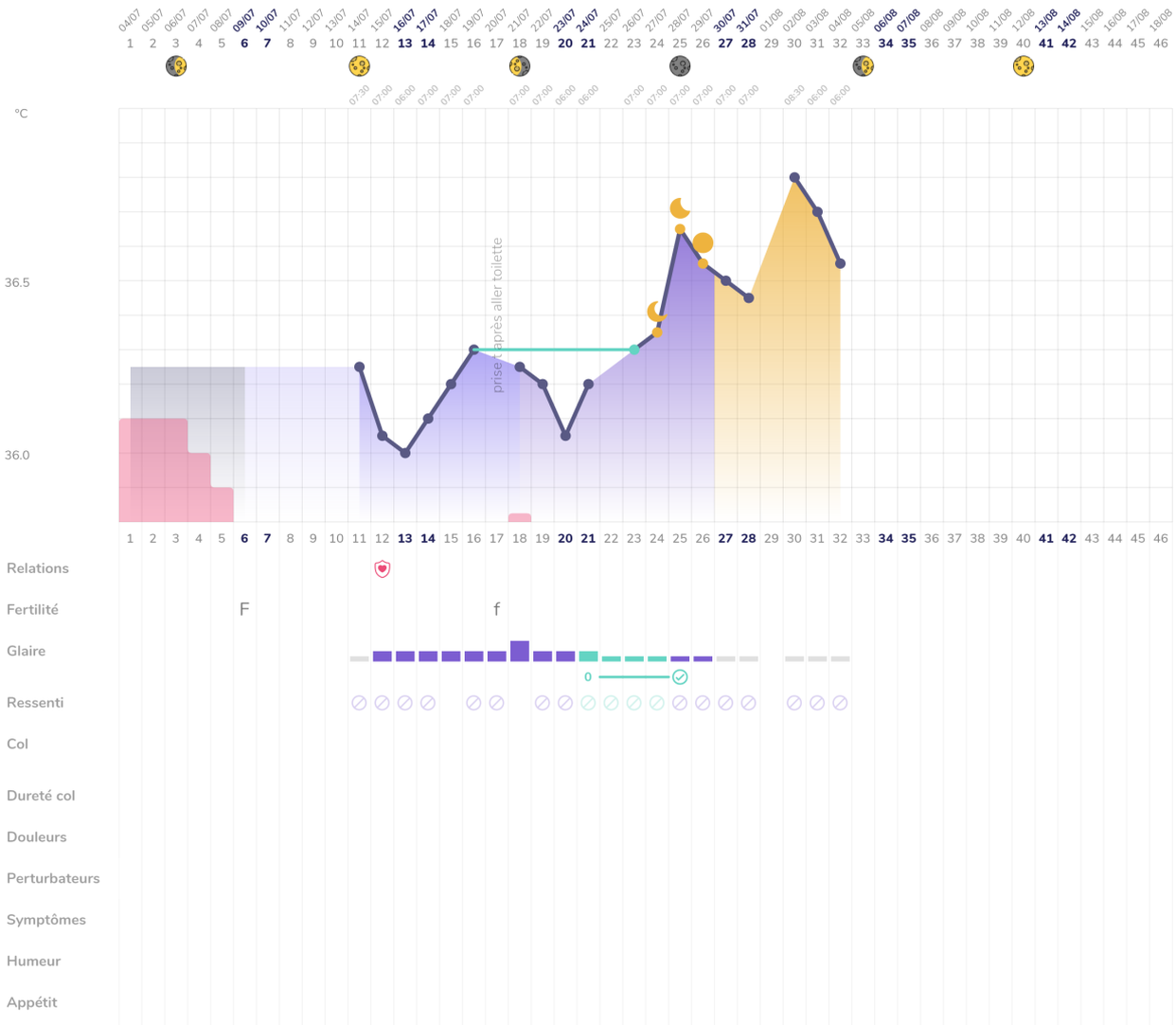
On observe le pic de glaire/ressenti à J17 suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé à J20.

La 1ère montée de température est annulée car J19 est en-dessous de la ligne de base (J12 à J17 → 36,55) et J21 n'est pas à +0,2°C. Avec Moonly, la femme aurait donc du continuer à prendre sa température.**

cycle 14 (17 sympto)

-  Automatique
-  Observation
-  Buccale

Cycle 14
04/07/2022 - 19/08/2022



www.moonlyapp.com

En J21, on observe le pic de glaire/ressenti suivi de 3 jours avec une glaire et/ou un ressenti moins fertiles. Le pic glaire/ressenti est validé le jour 24.

La montée de température en J24 permet de tracer le plateau bas sur la plus haute des 6 dernières températures (J23). Comme il n'y a pas de températures à J17 et J22, moonly couvre une période de 8 jours afin d'avoir 6 températures pour tracer la ligne de base.

La phase infertile démarre à J27, car la température a été le dernier indice validé en jour 26.